वाठार्य जगनीनठल

সুবোধচক্র গঙ্গোপাধ্যায়



শ্রীভূমি পাব**লিশিং কোম্পানী** কলিকাতা-৯ প্রকাশক:
অরুণ পুরকায়স্থ
৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড
কলিকাতা-৯

मूना-चार्व देवा

মুদ্রাকর:

শ্রীত্লসীচরণ বক্ষী
স্থাশনাল প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্
৩৩ভি, মদন মিত্র লেন
কলিকাতা-৬

ভূমিকা

আচার্য জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর একজন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক।

বৃক্ষ তার হংযন্ত্রের কিয়া নিজে হাতে লিখে না দেখালে ইউরোপের বৈজ্ঞানিকগণ জগদীশচন্দ্রের কথা বিখাদ করতে দক্ষত হলেন না। তাই তিনি গাছের হাতে কলম তুলে দিয়ে তাদের দিয়েই তাদের অন্তরের হর্ষ ও বিয়াদ, স্থান্তি ও অবসাদ, আফুঞ্চণ ও প্রসারণ, পেশীর উত্তেজনা ও হংস্পদ্দন, এককোহল প্রয়োগে মন্ততা ও পটাসিয়াম সায়ানাইত প্রয়োগে মৃত্যুর বিক্ষেপ সবই চোথের সামনে প্রমাণ করে দেখালেন। তথন ইউরোপের বৈজ্ঞানিকগণ তাঁর আবিদ্ধার সমূহ মেনে নিতে বাধ্য হলেন।

১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে প্যারিসের আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক কংগ্রেসে জগদীশচন্দ্র সমব্বেত বিদ্যান একাণ্ড টিনকে বিষপ্রয়োগ করলেন। টিনের সঙ্গে তাঁর নিজের আবিদ্যুত যন্ত্রের যোগ করে দিলেন। টিনের মৃত্যুযন্ত্রণা সেই যন্ত্রে আপনা আপনি লিপিবন্ধ হতে লাগল।

ভারপর একটা টবের ওপরের লভার দেহের দক্ষে দেই ষন্ত্র যোগ করে দিলেন। তারপর সেই গাছকে বিধ প্রয়োগ করলেন। গাছের মরণ যন্ত্রণা সেই যন্ত্রের শ্লেটে লিপিবদ্ধ হতে লাগল।

তারপর জগদীশচন্দ্র একটা ব্যাঙকে ক্লোরোফর্ম্ দিয়ে অজ্ঞান করলেন। তার বুকে যে যন্ত্রণা হতে লাগল দেটাও দেই শ্লেটে আপনি আপনি তার বুকের ভেতরের সেই তরঙ্গের দাগ পড়তে লাগল।

তিনটে কলই একসঙ্গে আপনি আপনি লিখে চলল।

শেষে তিনি সেই তিনটি বিভিন্ন লিপি দেই বৈজ্ঞানিক মওলীর হাতে তুলে দিলেন। কিন্তু কেউই সেই সাড়া লিপিগুলি চিনে বলতে পারলেন না ষে কোন্টা টিনের, কোন্টা গাছের আর কোন্টা প্রাণীর মরণ যম্বণার লিপি।

তথন জগদীশচন্দ্র আবার ওয়্ধ প্রয়োগ করে সেই ডিনটি জীবনই ফিরিয়ে এনে স্কুল্ফ করে তুললেন।

সমস্ত বিজ্ঞান জগৎ এই অবিখাত দৃষ্ঠ চোথের দামনে দেখে শুক্তিত হল।
বেতাকেয়ন্তে মার্কনীর তারহীন সংবাদ প্রেরণ জগদীশচন্ত্রেরই আবিকার।
মার্কনীর পেটেণ্ট গ্রহণের ১২ বংদর পূর্বে জগদীশচন্ত্র ইহা আবিকার করেন।

কিন্তু তিনি তাঁর কোন আবিষ্কারকে পেটেণ্ট করে নিয়ে অর্থোপার্জন করাকে ঘুণা করতেন।

জগদীশচন্দ্রের মত বৈজ্ঞানিক পৃথিবীতে বিরল। ভারতের সোভাগ্য যে তাঁর মত বৈজ্ঞানিক ভারতে জন্মগ্রহণ করেছিলেন। কিন্তু আজ আমরা তাঁকে ভূলতে বসেছি। বিশেষ করে আমাদের স্থল কলেজের ছাত্ররা তাঁর সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানে না। তাই দেশবাসী জগদীশচন্দ্রের জীবনী পাঠ করে তাঁর মত মনীষীকে আবার শারণ করবেন সেই তিদেশ্যে "আচার্য জগদীশচন্দ্র" প্রকাশিত হল।

এই পৃস্তক প্রণয়নে বহু স্থান থেকেই জগদীশচন্দ্রের জীবনের বিষয়বস্থ সংগ্রহ করতে হয়েছে। তাঁদের সকলের কাছেই আমার কুতজ্ঞার সীমা নেই।

এই পুস্তকথানি যদি মনীয়ী জগদীশচন্দ্রের কথা দেশবাসীকে শারণ করতে সাহায্য করে তবেই এই পরিশ্রম সার্থক মনে করব।

বিনীত

শ্রীস্বোধচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায়

সূচীপত্ৰ

বিষয়			পৃষ্ঠা
জন্ম ও পরিবেশ		•••	>
ফরিদপুরে জগদীশচন্দ্র		•••	ર
হাকিমের ডাকাত চাকর	•••	•••	e
•জগদীশচন্দ্রের ভবিশ্বতের স্থচনা		•••	ь
वर्धमात्न जगनीमहन्त्र	•••	• • •	> •
বর্ধমানে স্ক্র যন্ত্রপাতি তৈরি শিক্ষা	•••		25
কলকাভায় জগদীশচন্দ্ৰ	•••	• • •	20
পিতার নিকট শিক্ষা	•••	•••	78
জগদীশচন্দ্রের পশুপ্রীতি	•••		১৬
জগদীশচন্দ্রের যাত্রার উপর অন্তরাগ	•••	•••	36
সেণ্ট জেভিয়াৰ্গ স্কলে জগদীশচন্দ্ৰ	••	• • •	57
সেণ্ট জেভিয়ার্গ কলেজে			२७
আদামে জগদীশচন্দ্ৰ		•••	₹¢
জগদীশচন্দ্রের কালাজর		•••	२१
লণ্ডন মেডিক্যাল কলেজে	•••	•••	२ १
কেম্বিজে জগদীশচন্দ্ৰ	••	•••	२৮
ভারতে প্রভ্যাবর্তন	•••	•••	೨೨
পিতৃঋণ পরিশোধ	•••	•••	৩৭
প্রেসিডেন্সী কলেন্তে জগদীশচন্দ্র		•••	७৮
বিদ্যাৎ-ভরঙ্গ	• • •	•••	88
দৃশ্য আলোক ও অদৃশ্য আলোক	• • •	•••	8 €
মৌলিক গবেষণা	•••	•••	86
ष्यवना (पर्वी	•••	•••	69
বিনা ভারে থবর পাঠান	•••	₩.	e 8
লগদীশচৰদ্রের যন্ত্র আবিষ্কার	•••	•••	60
ভড় ও জী ব	• • •	•••	41

विषग्न			পৃষ্ঠা
জগদীশচন্দ্রের সহিত বাংলা গভর্ণমেন্টের ব্যব	হার	•••	90
প্যারিদে জগদীশচন্দ্র	•••	•••	98
नखरन जगनीमध्य	•••	•••	৭৬
বয়াল ইন্ষ্টিডিশনে বকৃতা	•••	,	99
ইংলণ্ডের বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক পদ গ্রহণে	ার অহুরোধ	•••	b •
বৈজ্ঞানিকের নীচতা	•••		وما
· প্স্তক রচনা	•••	•••	٣١
উদ্ভিদের জীবন	•••	•••	60
ফরিদপুরে থেজুর গাছের ওঠানামা	•••	•••	ે ર
কুম্দিনীর নিশিজাগরণ	•••	•••	36
নিৰ্বাক জীবন	•••	•••	24
সাড়ার মাত্রা	•••		६६
ইউরোপ যাত্রা	•••		> > >
অন্ন ফোর্ডে বক্তৃতা	•••		۶۰۶
রয়াল ইন্ষ্টিটিউশনে বক্তৃতা		•••	306
কেম্ব্রিজে জগদীশচন্দ্র	•••	•••	٩٠٤
ভিয়েনা	•••	•••	۵۰۶
भगविदम अन्नेमारुक	•••	•••	336
ময়দাভেল পরীক্ষাগারে কুক্দ	•••	•••	575
শারীরতত্ত্ববিদ্	•••	•••	১२ ०
ময়দাভেলে দাহিত্যিক সঙ্ঘ	•••	•••	252
মিঃ মানিংহাম	•••	•••	ऽ२२
জর্জ বার্নার্ড শ	•••	•••	১২৩
অধ্যাপক কার্ভেথ রীড	•••	•••	১२७
ভারত সচিব লর্ড ক্র	•••	•••	258
আমেরিকায় জগদীশচন্দ্র	•••		ऽ२¢
বোক্টনে জগদ্বীশচন্দ্ৰ	•••	•••	५० २
ওয়াশিংটনে জগদীশচন্দ্র	•••	•••	১৩২
শ্বিথসোনিয়ান ইনষ্টিটিউশনে জগদীশচন্দ্র	•••	•••	200

वि यग्न			পৃষ্ঠা
চিকাগোয় জগদীশচন্দ্র	•••	•••	>ં€
উনকন্সিন বিখবিভালয়ে জগদীশচন্ত্র	•••	•••	১ ৩৬
মিচিগান শহরে জগদীশচক্র	•••	•••	> ७७
ইলিনয় ও আয়োয়ায়	•••	•••	٩٥٤
জাপানে জগদীশচন্দ্র	•••	•••	202
রামমোহন লাইবেরীতে আচার্য বস্তর সম্বর্ধনা		•••	>89
বৃষ্ণীয় সাহিত্য পরিষদে আচার্যদেবের সম্বর্ধনা	•••	•••	484
চাকরি থেকে অবদর গ্রহণ	•••	•••	>20
্বস্থবিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা	•••	•••	>6>
জগদীশচন্দ্রের ইউরোপে দপ্তম অভিযান	•••	•••	: ৬૯
বিলাতের প্রধান মন্ত্রীর পত্ত	•••	•••	১৬৭
বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের দশম বার্ষিকী	•••	•••) es
ইউবোপে নবম অভিযান	•••	•••	८७८
দেশবাদীর শ্রন্ধার্য্য	•••	•••	292
দেশপ্রেমিক জগদীশচন্দ্র	•••	•••	>98
সাহিত্যিক জগদীশচন্দ্ৰ	•••	• • •	>99
স্বাধীনচেতা জগদীশচন্দ্ৰ	•••	•••	70.
স্বাচার্যদেবের দেহাবদান	•••	•••	১৮৩
জগদীশচন্দ্রের জীবনের ঘটনাবলীর তালিকা	•••	•••	>6e
জগণীণচন্দ্রের কয়েকটি রচনা			
কুম্দিনীর নিশিজাগরণ	•••	•••	366
অদৃশ্য আলোক	•••	•••	758
বিজ্ঞানে সাহিত্য	•••	•••	730
বৃক্ষের অ <i>ঙ্গ</i> ভঙ্গী	••	•••	२०३
কচুরী পানা	•••	•••	२ऽ७
উদ্ভিদের হৃদস্পন্দন	•••	•••	२२२
উ্দ্ভিদের প্রাণযন্ত্র	•••	•••	२२३
क्छनीन श्रवसादवत षष्ठ विष्ठ	•••	•••	२७५

বিষয়			পৃষ্ঠা
জগদীশচন্দ্র বস্তুর পত্রাবদী	•••	• • •	48 2
Prof. Jagadis Chandra Bose in	America		
by Dr. Sudhindranath Bose		•••	२৫२
Dr. J. C. Bose at the Rammoha	n Library		
(The Modern Review)		•••	২৬৩
বাঙ্গালী মহিলার পৃথিবী ভ্রমণ		•	
<u>এ</u> ী অবলা বস্থ	•••	•••	રહ ૧
অধ্যাপক জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ			
শ্রীরামানন্দ চট্টোপাধ্যায়	• • •	•••	२१३
জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার			
শ্রীজগদানন্দ রায়	••	•••	२৮२
ষব্যক্ত ও ব্যক্ত			
শ্ৰীচাৰুচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	•••	•••	२२७

वाहार्य जगहीव्यहक्र

জন্ম ও পরিবেশ

বীজের ভেতর লুকিয়ে থাকে কোরক। আলো তাকে ডাক দিয়ে বলে 'এসো'। বাতাস তার কানে কানে তার স্নেহের আহ্বান জানায়। বারিকণা তার মধুর শূর্ণে তাকে জাগিয়ে তোলে। শিশুমন সে প্রলোভন রোধ করতে পারে না। সে চুপি চুপি বাইরে এসে দাঁড়ায়। পৃথিবীর আঙিনায়। পৃথিবীর আলোয় সে চোথ মেলে চায়। এই হল বৃক্ষের জন্মকথা। তার জন্মবহস্ত। শুধু বৃক্ষের কেনি ? মাহুষেরও সেই একই জন্মবহস্ত।

তেমনি শিশুর ভেতর লৃকিয়ে থাকে মাস্থবের পিতা। সেই শিশু কোন্
অবস্থার ভেতর মাস্থব হয়, কার সংস্পর্শে আসে, কেমন সেই লোকের
শিক্ষাদীক্ষা, কেমন তার মতিবৃদ্ধি, কেমন তার প্রকৃতি—এই আদর্শ পরিবেশই
শিশুকে পথ দেখিয়ে জীবনের পথে এগিয়ে নিমে যায়। মঙ্গলময় পরিবেশে,
শিক্ষার মহান আদর্শে, সত্যের পবিত্র পথে যে জীবন উদ্বৃদ্ধ ও অনুপ্রাণিত হয়
সেই জীবনই পরে সার্থক হয়ে ওঠে।

মহৎ জীবন কি ? যৌবনের চিন্তা বার্ধক্যে রূপায়িত হয়। সত্য, শিব ও স্থলবের মহান আদর্শ যে পিতা, মাতা বা পিতৃপুরুষের মধ্যে প্রতিবিশ্বিত সেই আদর্শ ই শিশু গ্রহণ করে। সেই পরিবেশই শিশুকে কর্মে মহান, প্রতিভায় দীপ্ত, ত্যাগে মহীয়ান ও দেশপ্রেমে উদ্বুদ্ধ, উদ্দীপ্ত ও অনুপ্রাণিত করে তোলে।

শিশুর চিন্তাধারা, তার কার্যকলাপ, তার প্রবৃত্তি থেকেই তার ভবিশ্বৎ জীবনের ইঙ্গিত পাওয়া যায়।

প্ৰবন্ধ আজ আমাদের বিদেশ। আজ থেকে একশ বছর আগেকার কথা। তথন এমন দিন ছিল না। পূৰ্ববন্ধ ছিল আমাদের মাতৃভূমি। সেই পূৰ্ববন্ধের রাজধানী ঢাকা। যে ঢাকা মোগল যুগে বাংলার রাজধানী ছিল। সায়েস্তা থার রাজধানী ছিল ঢাকা। আওরক্ষজেবের পৌত্র আজিম্মানের রাজধানীও ছিল ঢাকায়। তারপর মূর্শিদ কুলি রাজধানী নিমে এলেন মূর্শিদাবাদে। তথন ঢাকা হারাল তার পূর্ব গৌরব। তার প্রাচীন মহিমা।

সেই ঢাকার মধ্যে বিক্রমপুর। এক বিরাট পরগনা। উর্বর, শক্তশালী, নদীবছল দেশু। মুসলমান-প্রধান। কিন্তু প্রাচীনকালে এথানে ছিল হিন্দুর ঐতিহ্য। প্রাচীনকালে বিক্রমপুরের বিছাকেন্দ্র বলে একটা খ্যাতি ছিল। এখানে ছিল সংস্কৃত শিক্ষার টোল। শোনা যায় এখানে ছিল নাকি একটা মানমন্দির—
নক্ষত্র, গ্রহ, উপগ্রহ পর্যবেক্ষণ ও গণনার কেন্দ্র। বিক্রমপুর ছিল বৌদ্ধ ধর্মের শিক্ষা ও আদর্শের কেন্দ্র। এই বিক্রমপুরে সহস্র বৎসর পূর্বে জয়েছিলেন জ্ঞান ও ধর্মের মূর্তিমান প্রতীক দীপঙ্কর শ্রীক্ষান অতীশ—বৌদ্ধজগতে বুদ্ধদেবের পরেই বার শ্রবণীয় নাম।

এই বিক্রমপুরে রাটাখাল নামে এক গ্রাম। এই গ্রাম ঢাকা থেকে ৩৫ মাইল দ্র। এই গ্রামে বাংলার মনীধী আচার্য জগদীশচন্দ্র জন্মগ্রহণ করেছিলেন ১৮৫৮ খ্রীষ্টাব্দের ৩০শে নভেম্বর। তিনি ছিলেন বিজ্ঞানমন্দিরের একজন একনিষ্ঠ ভক্তসাধক। দেশপ্রেমের একজন শ্রেষ্ঠ শ্ববিক।

বিক্রমপুরের নিকটে ফরিদপুর। এই ফরিদপুর ছিল জগদীশচন্দ্রের শৈশবের লীলাভূমি। তাঁর পিতার কর্মস্থল। বনজঙ্গলে ভরা এই দেশ। এখানেই উপ্ত হয়েছিল জগদীশচন্দ্রের ভবিশুৎ জ্ঞানের অঙ্কুর।

খাল, বিল আর নদীর দেশ এই ঢাকা আর ফরিদপুর। এখানে নোকাই একমাত্র যানবাহন।

এখানে খাল আর নদী-ভরা মাছ। এই মাছের ব্যবসায়ই হল বছ ধীবরের উপজীবিকা।

এই মৎশ্যবহুল স্থানে মাছই এথানকার অন্যতম প্রধান থাছ। একশ বছর আগে এথানকার বহু লোক ড়াকাভিতে লিগু ছিল। এথানকার লোক নৌকা বাইত, মাছ ধরত অথবা ডাকাতি করত।

ফরিদপুরে অগদীশচন্দ্র

জগদীশচব্রের পিতা ভগবানচক্র বস্থ এই ফরিদপুরে ডেপুটি ম্যাজিস্টেট ছিলেন। স্থতরাং এথানকার অশাস্ত অধিবাসীদের মধ্যে জগদীশচক্রের শৈশব কেটেছে। ভগবানচক্রও এই ডাকাতদের সঙ্গে লড়াই করেছেন।

একদিন ভগবানচন্দ্র তাঁর বাড়ির কাছে একটি ডাকাতির কথা শুনলেন।
তিনি তৎক্ষণাৎ হাতির পিঠে চড়ে, থানায় যে কজন পুলিশ কনেস্টবল ছিল
তাদের সাঁকে নিয়ে ডাকাতির স্থানে গিয়ে পড়লেন। ডাকাতরা এই রকম
আকমিক ও অপ্রভ্যাশিত আক্রমণের কথা ভাবতেও পারে নি।

ভাকাতদের ওপর অকমাৎ এই আক্রমণের ফলে তারা ছত্রভঙ্ক হয়ে পড়ল। ভেপ্টি ম্যাজিস্টেট হাতির পিঠ থেকে নেমে ভাকাতদলের সর্দারকে নিজ হাতে বন্দী করলেন। তারপর তাদের বিচারের জন্ম নিয়ে গেলেন।

ডাকাতদের ওপর এইরকম আক্রমণে তারাও ক্রোধে ক্ষিপ্ত হয়ে উঠত। ভগবানচন্দ্র একবার এইরকম একদল ডাকাতকে বিচারে জেলে পাঠিয়েছেন।

তারা তা জেলে গেল। কিন্তু যাবার সময় শাসিয়ে গেল—আমরা ফিরে আসি, তারপর এর শোধ তুলব।

তিন-চার বৎসর কেটে গেল। ভারা জেল থেকে ফিরে এসে তাদের কথা রেথেছিল।

একদিন গভীর রাত্রে ভগবানচন্দ্রের বাংলোর চালার তিন-চার কোণে একসঙ্গে দাউ দাউ করে জলে উঠল আগুন। একটু দূরে থড়ের চালাও বাদ গেল না।

ফটাফট শব্দে বাঁশ ফাটতে লাগল। চারিদিক ধোঁয়ায় ভর্তি। ভগবান-চন্দ্র হঠাৎ ঘুম ভেঙে আগুনের লেলিহান শিথা দেখে পরিবারবর্গের সঙ্গে ঘরের বাইরে এসে দাঁড়ালেন। কোন জিনিসপত্তর উদ্ধার করতে পারা গেল না।

খুব নিকটের প্রতিবেশীরা—তাদের অধিকাংশই মুসলমান—সাহায্য করতে ছুটে এল। তাদের একজন জলস্ত আগুন আর ধোঁয়ার ভেতর দেখল একটা মুর্তি। তার মনে হল এটা বুঝি কোন ঠাকুরের মৃতি। ভগবানচন্দ্রের কাছে সে ছুটে এসে বলল—আপনাদের বোধ হয় কোন ঠাকুরের মূর্তি এখনও উদ্ধার করা যায়। কিন্তু আমরা তো ভোঁব না।

ঠাকুরের মৃতি ? বল কি ? আমাদের তো কোন ঠাকুর নেই। চলো ভো দেখি!

ভগবানচন্দ্র গিয়ে দেখেন তাঁর তিন বছরের মেয়ে। তাকে তাঁরা গোলমালের ভেতর লক্ষ্য রাখেন নি। সে বিছানার ওপর বসে আছে। আগুনের লাল আভার দিকে সে কৌতুহলবশে তাকিয়ে আছে।

ভগবানচন্দ্র ছুটে গিয়ে কস্থাকে উদ্ধার করে নিম্নে এলেন। তার এক শুকুর্ত পরেই চালা ভেঙে পড়ল।

কোন জ্বিনিস উদ্ধার করা গেল না। সব পুড়ে ধ্বংসের স্থূপে পরিণত হল। প্রদিন লোহার সিন্দুক খুলে দেখা গেল ভার ভেতর গইনা, টাকা, সোনা, কপো, তামা সব—গলে একটা তালে পরিণত হয়েছে। বাইরের চালায় ঘোড়া-গোকগুলোও পুড়ে মারা গিয়েছে।

তাঁরা তো নিরাশ্রয় হলেন। একজন প্রতিবেশী তাঁর বাড়ির একটা স্বংশ তাঁদের ব্যবহারের জন্ম ছেড়ে দিলেন। কেউ দিলেন কাপড়চোপড়। কেউ দিলেন বাসনকোদন।

এইরকমে পরের ওপর নির্ভর করে তাঁদের একমাস কাটল। তারপর তাঁদের নিজের বাড়ি তৈরি হল। এইবার আর চালা নয়। একেবারে পাকা বাড়ী।

এই সময় জগদীশচন্দ্রের বয়স চার-পাঁচ বৎসর।

স্মার এক বৎসর পরের ঘটনা। জগদীশচন্দ্রের তথন বয়স ছ বৎসর।

করিদপুরে একটা মেলা বসেছে।

পুলিশদের ভেতর কুম্ভির লড়াই হচ্ছে।

পুলিশরা সকলেই উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের লোক। বিরাট তাদের চেহার।। যেমন লখা তেমনি জোয়ান। তারা সকলেই অভ্যন্ত কুস্তিগীর।

তৃজনে কুস্তির লড়াই আরম্ভ হল। সকলেই অধীর আগ্রহে দেখতে লাগল। একজন পুলিশের জয় হল।

দর্শকদের ভেতর ছিল একজন গ্রাম্য ক্লযক। সে বলল, যে জিতেছে স্থামাকে যদি তার সঙ্গে কুস্তি লড়তে দেয়, স্থামি রাজী আছি।

তার কথা শুনে ভগবানচন্দ্র সেই জ্মী কুন্তিগীরের সঙ্গে ক্লয়ককে লড়তে দিতে রাজী হলেন।

कुछित्र नड़ारे चात्रष्ठ रन।

যে দর্শক জয়ী হবার গর্ব করেছিল তারই জয় হল।

আর যে পুলিশ এই যুদ্ধে পরাজয় বরণ করল, সে অগণিত দর্শকদের সামনে পরাজয়ের মানিতে ক্রুদ্ধ ও ক্ষিপ্ত হয়ে উঠল। সেই পুলিশ তার সহযোগীর গলায় ত্ই পা দিয়ে ভীষণ চাপ দিতে লাগল। এই অক্সায় ও বে-আইনী চাপে তার দম বন্ধ হয়ে আসতে লাগল।

সব দুর্শক এই অ-থেলোয়াড়-স্ট্রক মনোভাবের প্রতিবাদ করতে লাগল।
কিছু সেই পরাজিত পুলিশ কারও কথা গ্রাহ্নও করল না। ভগবানচক্রের
কথাও শুনল না। অবশেবে ভগবানচক্র সেই পুলিশের পায়ে আঘাত করে





পিতা ভগৰানচক্ৰ



A CONTRACTOR OF THE

क्रमनी बाभायनम्बी (प्रवी

তাকে পা ছাড়তে বাধ্য করলেন। তখন সেই নিরীহ দর্শক, যে জয়ী হয়েছে তার প্রায় দম বন্ধ হয়ে অধ্যুত অবস্থা।

সন্ধাবেলা মেলায় যাত্রা হবে। ভগবানচক্র সন্ধ্যায় যাত্রার আদরে আদরে আদরেন। সেই ক্রুদ্ধ ও ক্রু পুলিশ প্রতিহিংদায় অন্ধ হয়ে অন্ধকারে রাস্তার মোড়ের এক-কোণে ভগবানচক্রকে হত্যা করবার মতলবে ওঁত পেতে লুকিয়ে রইল। কিন্তু তার মতলব সফল হল না। কারণ ঘটনাচক্রে ভগবানচক্র সেপথে গেলেন না।

কিন্তু প্রতিশোধ নেবার মতলবে যে বিরাট সামিয়ানার মধ্যে যাত্রা হবার কথা, দেখানে গিয়ে দে ছুতো করে গোলমাল ও মারামারির স্বষ্টি করল। অপর পুলিশরাও তাদের সঙ্গীর অপমানে অপদস্থ বোধ করেছিল। তারাও এই গোলমাল স্বষ্টিতে যোগ দিল।

ভগবানচন্দ্র গণ্ডগোল শুনে দেখানে এসে পুলিশদের বিনা প্ররোচনায় এই কীর্তি দেখে তাদের মনের মতলব সব বুঝতে পারলেন।

তিনি সব পুলিশকে তাদের হাতের লাঠি তাঁর কাছে জমা দিতে বললেন।
স্মার নিজেও একগাছা লাঠি নিলেন।

সেই ক্রুদ্ধ ও পরাজিত পুলিশ হাতের লাঠি ফেলবে না। ভগবানচন্দ্র তার হাত থেকে লাঠি কেড়ে নিলেন। সেটা লাঠি নয়। সেটা গুপ্তি। লাঠি কাড়তে গিয়ে তার ভেতর থেকে একখানা তরোয়াল বেরিয়ে পড়ল।

তথন সকলের সামনে তার ভগবানচন্দ্রকে হত্যা করার মতলব ধরা পড়ে গেল।

ভগবানচন্দ্রের পায়ে পড়ে সেই পুলিশ তথন নিজের অসং মতলবের কথা শীকার ক্রল। ভগানচন্দ্র ছিলেন মহৎ। তৎক্ষণাৎ তিনি তাকে ক্ষা। করলেন।

হাকিষের ডাকাভ চাকর

আর-এক দিনের ঘটনা।

একটা হুর্ধ্ব ও বিখ্যাত ভাকাত। ভাকাতি করে ধর**ং** পড়েছে। ভাকাতিতে তার যোগাযোগ প্রমাণ হয়ে গেল।

ভগবানচন্দ্র তাকে কঠোর সাজা দিলেন।

ভাকাত জেল থেটে বেরিয়ে এল। তারপর সে নিজের গ্রামে গিয়ে জীবিকা অর্জনের চেষ্টা করল। জেল-থাটা আদামী। তার উপর তুর্বধ ভাকাত। কে তাকে কাজ দেবে ?

কেউ তার সঙ্গে মিশতেও চায় না। তার সম্পর্কেও আসতে চায় না। স্বতরাং হয় উপবাস আর না হয় আবার ডাকাতি—এ ছাড়া তার'আর কোন উপায় রইল না।

সে ঠিক করল—যিনি তাকে জেলে দিয়ে তার এই ত্রবস্থা করেছেন তাঁর কাছে গিয়ে অবস্থা জানাই। দেখি তিনি কি বলেন।

ডাকাত সেই হাকিমের কাছে এসে তাঁর সঙ্গে দেখা করল। তার অবস্থার কথা জানাল। বলল, আমি এখন কি করব বলুন।

হাকিম ভগবানচক্স ছিলেন করুণার অবতার। তিনি তাকে বললেন—
আচ্ছা, তুমি আমার কাছে চাকরি কর। আমার এই ছেলেকে রোজ স্থলে
নিয়ে যাবে। আবার ছটি হলে বাডি নিয়ে আদবে।

সেইদিন থেকেই ডাকাত চাকরিতে বহাল হল।

পরদিন থেকেই বালক জগদীশচন্দ্র ডাকাতের কাঁধে চড়ে প্রত্যহ বিভালয়ে যাওয়া-আসা করতে লাগলেন।

ডাকাতের গায়ে অসংখ্য আঘাতের চিহ্ন। তার কাঁথে বসে বালক জগদীশচন্দ্র জিজ্ঞাস। করেন—তোমার গায়ে এসব দাগ কেন ?

ডাকাত বলে—জান দাদাবাবু, আমি আগে ডাকাতি করতাম। আমার একটা ডাকাতের দল ছিল। আমি ছিলাম তাদের দর্দার।

এক বিভিডে ভাকাতি করছি—আমার লোকজন সব ল্টপাট করছে।
বাড়ির লোক 'ভাকাত ভাকাত' বলে চিৎকার করতে লাগল। সেই শব্দ
ভনে গ্রামের লোকজন সব সেথানে ছুটে এল। আমার লোকজনও ল্টপাটের
মাল নিয়ে সরে পড়ল। তারা যাতে পালাতে সময় পায়—কেউ ধরা না
পড়ে—সেইজল্য আমি একলা গ্রামের লোকের সঙ্গে লড়তে লাগলাম। সেই
লড়াইয়ে একজন লোক আমাকে একটা বর্ণা ছুঁড়ে মারল। ঝর ঝর করে
আমার গা পথেকে বক্ত ঝরে পড়তে লাগল। তথন আমি দেখান থেকে
পালালাম।

क्षान नानावावू, এই चाया क्यामि ज्'मान खरत्र हिलाम।

এই রকম করে প্রতিদিন চলতে লাগল এক-একটা আঘাতের ইতিহাসের কাহিনী। বালক জগদীশচন্দ্র অবাক হয়ে শুনতেন। লোকেরা বই পড়ে রোমাঞ্চকর কাহিনী জানে। আর বালক এথানে প্রতিদিন ভাকাতের নিজের ম্থে শোনেন এক-একটা প্রতাক্ষ জীবস্ত কাহিনী। কোন ছেলেভোলানো কাল্লনিক কাহিনী নয়। নিজের জীবনে ঘটা প্রতাক্ষ বিবরণ।

তার পরদিন আর-এক কাহিনী। ডাকাতের দল হঠাৎ জ্বলম্ভ মশাল নিয়ে গ্রামে ঢুকে 'হা রে রে রে' বলে কি চিৎকার! তারা সকলকে ভন্ন দেখিমে ডাকাতি করতে লাগল। গ্রামের লোকও তৈরি থাকত। ডাকাতরা দরজা ভেঙে ঘরে চুকত। ঘরে ঢুকে এক দল লুটপাট করত। আর-এক দল পাহারা দিত। গ্রামের লোকেদের সঙ্গে তাদের বাধত লড়াই। সেই লড়াইমে কথনও কথনও চুই-একজন খ্নজ্থমও হত। কথনও বা গ্রামবাদী খুন হত, কথনও বা তাদের দলের লোকও খুন হত।

এই রকম করে বালকের দঙ্গে চাকরের দিন দিন অস্তরঙ্গতা বেড়ে চলে।

ভগবানচন্দ্রের অন্তবে দরিদ্রের প্রতি ছিল গভীর সমবেদনা।

ফরিদপুরে একটি মাত্র জেলা স্কুল। আর কোন বিভালয় তথন ছিল না।
সেই জেলা স্কুলে নির্দিষ্টসংখ্যক ছাত্র ভতির ব্যবস্থা। তার বেশি ছাত্র ভতি
হবার স্থান নেই। স্থানীয় অপর ছেলেদের শিক্ষা বন্ধ হবার উপক্রম। স্থতরাং
দেশের সাধারণ লোক দেশে তাদের জন্ম একটা বাংলা বিভালয় খুলবার জন্ম
ভগবানচন্দ্রকে ধরল।

ভগবানচন্দ্র ফরিদপুরে একটা বাংলা বিভালয় খুললেন।

জগদীশচন্দ্র বলেছেন, "পিতৃদেব আমাকে বাংলা স্কুলে প্রেরণ করেন। তথন সন্তানদিগকে ইংরেজী স্কুলে প্রেরণ আভিজাত্যের লক্ষণ বলিয়া গণ্য হইত। স্কুলে দক্ষিণ দিকে আমার পিতার মৃসলমান চাপরাশীর পুত্র এবং বামে এক ধীবর পুত্র আমার সহচর ছিল। তাহাদের নিকট আমি পশুপক্ষী জীব-জন্তুর জীবনবৃত্তান্ত স্তব্ধ হইয়া শুনিতাম। সম্ভবতঃ প্রকৃতির কার্য অফুসন্ধানে অহুরাগ এইসব ঘটনা হইতেই আমার মনে বন্ধমূল হইয়াছিল।"

ম্সলমান চাপরাসীর ছেলে ও জেলেদের ছেলের সঙ্গে ক্রিনি একসঙ্গে লেথাপড়া শিথতে লাগলেন। ক্রযক, জেলে, বাগদীর ছেলেরাই ছিল তাঁর পড়ার সঙ্গী। তাঁর থেলার সাধী। ডেপুটি ম্যাজিস্টেটের ছেলে হয়েও তিনি তাদের সঙ্গে একসঙ্গে পড়ান্ডনো করেছেন। থেলাখুলো করেছেন। ছেলেবেলা থেকেই তিনি মাছযের সঙ্গে মাছযের কোন পার্থক্যবোধ করতে শেথেন নি। দীনহীনতার মানিকর ভাব কোন দিন তাঁর মনে জন্মায় নি।

জগদীশচন্দ্র ছিলেন ধনীর ছলাল। তাঁর সঙ্গীরা ছিল দরিদ্র। তারা ছিল জগদীশচন্দ্রের থেলার সাথী। বিজ্ঞালয়ের ছুটির পর তাঁর সাথীদের নিয়ে তিনি বাড়ি যেতেন। পথে তাদের সঙ্গে কত মাছ ধরার গল্প করতেন। যে পরিবেশে তারা মাছ্র্য সেইসব কথা জগদীশচন্দ্র তাদের কাছে শুনতেন। অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করতেন। সাথীদের সঙ্গে বাড়ি গেলে তাঁর মা তাঁর সঙ্গে তার সাথীদেরও থাবার দিতেন। তাঁরা একসঙ্গে থেতেন। তাঁর মা বাপ অভিজ্ঞাত ঘরের লোক হয়েও তাঁদের ছেলের থেলার বা পড়ার সঙ্গীদের, জেলে বাঙ্গীদের, ছিন্দু মুসলমানের ছেলেদের কোন পার্থক্য করতে শেখান নি। এই সাহচর্ধের ফলে বালক জগদীশচন্দ্রের পরিবেশের মধ্যে কোন পার্থক্যের হস্তি হয় নি। পরিণত বয়সেও হিন্দু-মুসলমানের মধ্যে বা দরিদ্র জনসাধারণের মধ্যে কোন পার্থক্য তাঁর মনে কোন দিন উদয় হয় নি।

অগদীশচন্দ্রের ভবিষ্যতের সূচনা

বিভালয়ে আসা যাওয়ার পথের ধারে গাছপালা। বন জঙ্গল।

জগদীশচন্দ্র যথন সহপাঠীদের সঙ্গে বিভালয়ে যেতেন তথন একদিন তাঁর

এক সহপাঠী তাঁকে গাছের 'ম্যাজিক' দেখাল।

পথের ধারে লজ্জাবতী লতার বন। এক সহপাঠী একদিন একটা লজ্জাবতী লতাকে ছুঁয়ে দিল। দেখতে দেখতে গাছের পাতা কুঁকড়ে গেল। সব পাতা ছুয়ে পড়ল। গাছ যেন সত্যি সত্যি পরের টোয়া পেয়ে লজ্জায় মরেই গেল।

এ এক ন্তর্ন অভিজ্ঞতা। কই, আর কোন গাছ তো ছুঁলে হয়ে পড়ে না। বালক জগদীশচন্দ্র অবাক হয়ে গেলেন। বাড়ি গিয়ে পিতার কাছে গাছের লক্ষায় মরে যাওয়ার কথাটা বললেন।

তার পরদিনই বিভালয়ে যাবার সময় বালক সেই গাছটি দেখলেন। সেটা আবার বেশ সভেন্ধ হয়ে উঠেছে। গাছের পাতা হাওয়ায় দোল থাছে। যেন কত স্কৃতি। আগের দিনের ঘটনার কথা যেন তার আর মনেই নেই।

সেদিনও তিনি সেইরকম আবার একটা লজ্জাবতী লভার পাতা হাত দিয়ে ছুঁয়ে দিলেন। গাছের পাতা মরার মতো আবার ডালস্থন্ধ হয়ে পড়ল। স্পর্শকাতর এই গাছ নিমে এই থেলা দিনের পর দিন চলতে লাগন। এই থেলা বালক জগদীশচন্দ্রের মনে একটা দোলা দিল। একটা কৌত্হলের সৃষ্টে করল। তথন তিনি বালক। সেদিন তিনি এর কোন কারণ বুঝে উঠতে পারেন নি। বড় হয়ে তিনি এর কার্যকারণ বুঝতে চেটা করেছেন। বালাের স্নে কৌত্হল তাঁর মনের মধ্যে ঘুমিয়ে ছিল।

জগদীশচন্দ্র বাহনের কাঁধে এক বছর বিভালয়ে যাওয়া-আদা করলেন। তারপর তাঁর পিতা তাঁকে একটা টাটু, ঘোড়া কিনে দিলেন। এই টাটু, ঘোড়ার পিঠে চড়ে জগদীশচন্দ্র প্রত্যহ তাঁর বাহনের তত্বাবধানে বিভালয়ে যাওয়া-আদা করতে লাগলেন। বাহনের পরিবর্তন হল। তবে পূর্বের বাহনও দঙ্গী হিসেবে বজায় থাকল। সে চার-পাচ বছর ভগবানচন্দ্রের কাছে ছিল। আর সে যতদিন ছিল অত্যন্ত সং ও বিশ্বাসী হয়েই কাজ করেছে। একবার দে সমস্ত পরিবারবর্গকে একটা ভীষণ বিপদের হাত থেকে বাঁচিয়েছিল।

একবার ভগবানচন্দ্র সমস্ত পরিবারবর্গ নিয়ে নৌকো করে তাঁর নিজের গ্রাম রাটীথালে যাত্রা করলেন। দীর্ঘ দিন তাঁদের নৌকোয় কাটাতে হবে। পথে বিপদের সন্থাবনাও যথেষ্ট।

কয়েকদিন নৌকাপথে ভগবানচন্দ্র পরিবারবর্গসমেত বেশ আনন্দেই চলতে লাগলেন। একদিন একথানা সন্দেহজনক নৌকো হঠাৎ একটা থালের ভেতর থেকে বেরিয়ে তাঁদের নৌকোর দিকে ক্রভবেগে এগিয়ে আসতে লাগল। তাতে অনেক মাঝিমাল্লা। স্পষ্ট বোঝা গেল সেথানা ভাকাতের নৌকো। তাঁদের পেছনে ধাওয়া করেছে। এদের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার কোন উপায় আছে বলে মনে হল না।

নোকোয় ভগবানচন্দ্রের পোষা ডাকাতও তাঁর সঙ্গে দেশে চলেছে। সে পেছনের নোকো দেখেই অবস্থাটা বুঝতে পারল।

সে তৎক্ষণাৎ নোকোর ছাদের ওপর লাফিয়ে উঠল। তাকে যাতে পেছনের নোকোর লোকেরা বেশ স্পষ্ট দেখতে পায় সেইভাবে সে নোকোর ওপর সোজা হয়ে দাঁড়াল। তারপর সে একটা বেশ অর্থবাধক লম্বা শিস দিল। সেই শিস হল ডাকাতদের একটা ইক্ষিত।

নোকোর ভাকাতর। এই ইঙ্গিত বুঝতে পেরে তাদের নোকো ফিরিয়ে নিয়ে চক্ষে গেল। এ যাত্রা তার জন্মই ভগবানচক্রের পরিবারের সকলের ধন প্রাণ রক্ষা পেল। পোষা ভাকাত ভগবানচক্ষের কাছে পাঁচ-ছ বংসর ছিল। তারপর ভগবানচক্ষ যথন চাকরিতে উন্নতি করে বর্ধমানে বদলী হলেন তথন সে বাধ্য হয়ে তার গ্রামে ফিরে গেল।

এখন সে আর জেল-খাটা আসামী নয়। এখন সে ম্যাজিস্ট্রেট সাহেবের বাড়ির পুরানো ও বিশ্বাসী চাকর। ম্যাজিস্ট্রেট সাহেবের পুরানো বিশ্বাসী চাকর গুনলে কে তার সম্বন্ধে আর খোঁজ-খবর নিতে যাবে? তার মনিব বদলী হয়ে গেলেন। স্থতরাং সে তাঁর কাছ থেকে বাধ্য হয়ে চলে এল।

ভগবানচন্দ্র জেল-খাটা ডাকাতকে বিশ্বাস করে বাড়িতে স্থান দিয়েছিলেন।
এর থেকে তাঁর মনের উদারতার কথা বুঝতে পারা যায়। শুধু তাই নয়।
তিনি ছিলেন একজন দেশপ্রেমিক। তিনি যেথানেই বদলী হয়ে যেতেন
সেখানেই একটা মেলার ব্যবস্থা করতেন। সেই মেলায় ক্রমকদের উৎসাহ
দেবার জন্ম সেই জেলায় উৎপন্ন ফলমূল, তরিতরকারি প্রদর্শনের ব্যবস্থা
থাকত। আর থাকত সেই জেলায় উৎপন্ন কোন শিল্পপ্রত্য। মেলায়
উৎকৃষ্ট দ্রব্য প্রদর্শনের জন্ম তাদের প্রস্থার দেওয়া হত। যাত্রা, থিয়েটার,
কথকতা প্রভৃতি আমোদ ও লোকশিক্ষার ব্যবস্থাও থাকত।

একবার এই রকম এক মেলায় ভগবানচক্র এক অপূর্ব যাত্রার দল আনিয়ে ছিলেন। এই যাত্রা অভিনয় দেশবাসীকে মৃগ্ধ করেছিল। বস্থ পবিবারের সকলেরও এই অভিনয় এত অপূর্ব লেগৈছিল যে অনেক দিন এই যাত্রাঅভিনয়ের শ্বতি তাঁদের মনে শ্ববণীয় হয়ে ছিল।

দর্শকের মধ্যে সেদিন জেলার প্রধান ইউরোপীয় ম্যাজিস্ট্রেটও উপস্থিত ছিলেন। তিনি সেই অভিনয়ে এতই মৃগ্ধ হয়েছিলেন যে তাঁর নিকটে যা অর্থ ছিল তিনি তা যাত্রাওয়ালাদের পকেট উপুড় করে তো দিলেনই, তা ছাড়া তাড়াতাড়ি আরও অর্থ আনতে বাড়ী ছুটলেন। বাড়ি থেকে টাকা এনে দিয়ে তবে তিনি তৃপ্ত হলেন।

वर्धमादन जानीमाठ्य

১৮৬৯ প্রীষ্টাক। জগদীশচন্দ্রের বরস দশ বংসর। এই সময় জগদীশচন্দ্রের পিতা ভগবানচক্র অ্যাসিস্ট্যান্ট কমিশনারের পদ পেয়ে ফরিদপুর থেকে বর্ধমানে বৃদলি হয়ে এলেন। এখানে ভগবানচক্র ১৮৭৫ প্রীষ্টাক্ষ পর্যস্ত ছিলেন। প্রথম প্রথম এথানে ভগবানচন্দ্রের চাকরি খুব পরিশ্রমসাধ্য ছিল[ি]না বেশ আনন্দেই দিন কাটছিল।

তথন বর্ধমান খুব স্বাস্থ্যকর স্থান ছিল। কলকাতা পেকে যারা কয়েক দিনের জন্ম বর্ধমান যেতেন তাঁরা বর্ধমানের স্বাস্থ্যের খুব প্রশংসা করতেন। এখানে স্বালেরিয়ার নাম গন্ধও ছিল না।

১৮৭০ খ্রীষ্টাব্দে হঠাং ম্যালেরিয়ার আক্রমণে বর্ধমান বিদ্ধন্ত হয়ে উঠল। বাংলার ইতিহাসে এমন বিপক্তনক পরিস্থিতি আর বড় দেখা যায় নি। হাজার হাজার লোক ম্যালেরিয়ার কবলে পড়ল। কত পিতামাতা মৃত্যুম্থে পতিত হল। তাদের কিশোর ও শিশু পুত্রেরা অসহায় হয়ে পড়ল। তাদের এই হুঃখহুদশা ভগবানচন্দ্রের অস্তরকে ব্যথিত করে তুলল।

এই সাংঘাতিক অবস্থার ভার নিলেন আাসিস্টেণ্ট কমিশনার ভগবানচন্দ্র। রোগীদের চিকিংসার বাবস্থা করা, তাদের অসহায় পোষ্টদের ভার নেওয়া, নিরাশ্রয়দের সাহায্য দেওয়া প্রভৃতি কাজে ভগবানচন্দ্র আর্মনিয়োগ করলেন।

তিনি পিতৃমাতৃহীন নিরাশ্রয় কিশোরদের কর্মণংস্থানের ব্যবস্থা করবার জন্ম ব্যস্ত হয়ে উঠলেন। পরনির্ভরশীল হয়ে কেউ চিরদিন বেঁচে থাকতে পারে না। কোন কাজ পেলে তারা উপার্জনক্ষম হয়। যাতে কিশোর বালকেরা কোন শিল্পকাজ শিথে উপার্জনক্ষম হয়ে নিজের পায়ে দাঁড়াতে পারে তিনি তারই জন্ম কুটীরশিল্পের ব্যবস্থা করার প্রয়োজন বোধ করলেন। তারই জন্ম তিনি একটা বাড়ির অন্সন্ধান করলেন। কিন্তু কোথাও বাড়ি পাওয়া গেল না। কিন্তু অদম্য উৎসাহী ভগবানচন্দ্র কোন কাজে নিরুৎসাহ হবার লোক ছিলেন না। তার বাড়ি ছিল খুব বড়। আর তাতে খুব বিস্তৃত প্রাক্ষনও ছিল। তিনি নিজের বাড়ির একটা অংশ ছেড়ে দিলেন। সেথানেই খুললেন ছুতোরের কাজ শিথবার একটা কারথানা। একটা তামা-পিতলের দ্রব্যাদি তৈরির কারথানাও থোলা হল। তার যন্ত্রপাতিও বদল। আর বসল একটা তাঁতবস্ত্রের কারথানা।

জগদীশচন্দ্র তথন বারো বছরের বালক। তাঁদেরই বাড়িতে তামা-পিতলের জিনিসপত্র তৈরির কারথানায় মিন্ত্রীদের কাছে বসে বাসক জগদীশচন্দ্র একাগ্রাচিত্তে তাদের কাজকর্ম লক্ষ্য করেন। কোন্ জিনিস কি করে ষম্ভের সাহায্যে তৈরি হয় আগ্রহভরে দেখেন।

একদিন মার নিকট থেকে সংসারের পুরানো অকেজো কতকগুলি তামার বাসন চেয়ে নিয়ে এসে মিস্ত্রীকে দিয়ে তিনি একটা ছোট কামান তৈরি করালেন। কামান যথন তৈরি হল তথন বালক উৎফুল্ল হয়ে উঠলেন। যথন তথন বালক কামানটা সশব্দে ছুড়তে লাগলেন।

বর্থমানে সূক্ষা যন্ত্রপাতি তৈরি শিক্ষা

বর্ধমানে জগদীশচন্দ্র ছ বছর ছিলেন। তথন তিনি ১৫-১৬ বছরের বালক।
যারা এইসব কৃটারশিল্পের কাজ শিথত তারাও ছিল তাঁর সমবয়সী। এই
পাঁচ বছরে শিক্ষানবীশ ছেলেদের সঙ্গে তিনিও সমানভাবে এই তামা-পিতলের
স্কে কাক্ষকার্যে দক্ষ হয়ে উঠলেন। এই শিক্ষা তাঁর নিফল হয় নি। এই
পরিবেশ তাঁর ভবিশ্বৎ জীবনকে সফল করে তুলেছিল।

বাল্যকালের শিক্ষা যৌবনে রূপায়িত হয়।

ফরিদপুরে ছেলেদের কাছে জগদীশচন্দ্র শিথলেন লজ্জাবতী লতার রহস্তজনক লজ্জাশীলতা। দেখলেন ভূমি আমলা ও বনচাঁড়ালের প্রাণশ্পদ্দন। লজ্জাবতী লতা, বনচাঁড়াল, ভূমি আমলা প্রভৃতি লতাগুলার সঙ্গে তাঁর বাল্যের পরিচয় তাঁর জীবনের সাধনায় পরিণত হয়েছিল। মাহুষের মতো, প্রাণীদের মত লতাগুলারও যে প্রাণ আছে, তারাও যে আঘাতে ব্যথা অহুভব করে, আ্যালকোহল থাইয়ে দিলে তারাও যে মাতাল হয়ে ওঠে, ক্লোরোফর্ম্ দিলে তারা যে অচৈতক্ত হয়ে যায়—এই বিভিন্ন অহুভৃতি যদ্ধের সাহায্যে প্রমাণ করে ভবিশ্বতে জগদীশচন্দ্র সারা জগৎকে মুগ্ধ করেছেন।

আর তিনি স্ক্র যন্ত্রপাতি তৈরির দক্ষতা অর্জন করলেন বধমানে যন্ত্রশিল্পীদের কাছে। এই শিল্পকৌশল শিক্ষা তাঁর পরবর্তী জীবনে পরম সম্পদে
পরিণত হয়েছিল। লতাগুলের প্রাণম্পন্দনের অহভূতি প্রমাণ করবার জন্ত জগদীশচন্দ্র পরবর্তী জীবনে দেশীয় মিল্লীর সাহায্যে নানা স্ক্র যন্ত্রপাতি নিজের হাতে তৈরি করেছেন। তাদের একটার নাম শোষণগ্রাফ। একটার নাম স্টেরিয়োস্কোপ। আরও বহু যন্ত্রপাতি তিনি তৈরি করেছিলেন। বিশ্বকর্মাও তো যন্ত্রী। আত্ররা তাঁরই হাতের যন্ত্র। স্বর্গের এই সেরা যন্ত্রীর হাতেই তো গোটা ছনিয়াটা তৈরি। এই ছেলেটির হাতের তৈরি যন্ত্র দেখে বিশ্বকর্মাও একদিন স্কম্বিত হয়েছিলেন। ১৮৭৫ খ্রীষ্টাব্দে ভগবানচন্দ্র কাটোয়া মহকুমার ভারপ্রাপ্ত কর্মচারী নিযুক্ত হলেন। পাঁচ বৎসরে পরে ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে এথানে ভীষণ ছর্ভিক্ষ দেখা দিল। ভগবানচন্দ্রের বয়স তথন যৌবন অতিক্রম করেছে। তিনি প্রেট্ড্রিক্ষ পদার্পণ করেছেন। অথচ এই ছর্ভিক্ষগ্রস্ত ব্যক্তিদের সাহায্যের জন্ম তিনি এই সময় অমাম্বিক পরিশ্রম করেছেন। তাদের হৃংথ দেখে তাঁর কোমল প্রাণে ব্যথা পেয়েছেন। তিনি স্থির থাকতে পারেন নি।

ছর্ভিক্ষ দ্ব করবার জন্য তার অমাস্থবিক পরিশ্রমের ফলে তাঁর স্বাস্থ্য ভেঙে পড়ে। দেশবাসী অল্লাভাবে অনাহারে রয়েছে। তাদের মুথে তিনি এক মুঠো অল্ল তুলে দিতে পারছেন না। আর তিনি নিজে কোন লঙ্জায় পেটভরে থাবেন ? তাঁর মন্থয়ত্বে বাধত। তিনি সমস্ত দিন ঘোড়ায় চড়ে বহু দ্ব অতিক্রম করে জনসাধারণের সেবায় অতিবাহিত করে সন্ধ্যায় তাঁর তাঁবুতে ফিরে এসে তুই-এক মুঠো ছাতু জলে গুলে থেয়ে কাটিয়েছেন।

দিনের পর দিন, এই অনাহার ও কঠোর পরিশ্রমে তার শরীর ভেঙে পড়ল। তিনি প্রায় পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয়ে পড়লেন। তার ফলে তিনি অস্বস্থ হয়ে হু বছর ছুটি নিতে বাধ্য হলেন।

কলকাভায় জগদীশচন্দ্ৰ

জগদীশচন্দ্র এই সময় কলকাভায় থাকতেন।

ভগবানচন্দ্র ছুটি নিয়ে কলকাতায় থাকলেন বটে কিন্তু তিনি চুপচাপ বসে থাকতে পারলেন না। সারা জীবন তিনি চাকরিতে যা সঞ্চয় করেছেন তাই দিয়ে তরাই অঞ্চলে বহু জমি কিনলেন। সেই জমি পরিষ্কার করে সেথানে চাব করতে তার প্রচুর অর্থব্যয় হল। সেথানে প্রচুর ফসল উৎপন্ন হল। কিন্তু সেই জমি বাজার থেকে অনেক দূর। তার ওপর সেই স্থানটি হল অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর। স্থতবাং সে ব্যবসায় লোকসান হয়ে গেল।

দেশবাসীর মধ্যে ভগবানচন্দ্রই প্রথম চায়ের বাগান করেন। সেই জ্মির চাধবাস সম্পর্কে ভগবানচন্দ্রকে তরাই অঞ্চলে যেতে হত। তিনি আসামে তেরাই অঞ্চলে গিয়ে দেখলেন যে সেখানে চায়ের চাষ আরম্ভ হচ্ছে। সেখানে চায়ের বাগান করবার ইচ্ছায় তিনি ত্ব হাজার একর অর্থাৎ ছ হাজার বিঘা চায়ের বাগান করবার জমি সংগ্রহ করলেন। তাঁর সঞ্চিত সমৃদ্র অর্থ লোকসান হয়ে গিয়েছে। স্কৃতরাং এবার তাঁকে বেশী স্কুদে টাকা ধার করতে হল।

চা বাগান করলেই তথনই ত টাকা আমে না। চা-গাছ বড় হতে সময় লাগে। তারপর গাছের আগা থেকে হটি পাতা ও একটি কুঁড়ি সংগ্রহ করতে হয়। সেই পাতা থেকে চা প্রস্তুত হয়। তার পর ঝাড়া বাছা হলে ভাল, মাঝারি ও মল তিন রকম চায়ের ভাগ করতে হয়। তারপর সেই চা বাইরে চালান যায়। স্বতরাং টাকা পেতে দেরি হয়। কিস্তু ধার-করা টাকা তিনি শোধ দিতে তো পারছেনই না, বরং ঋণের টাকার স্কদ বাড়ছে। স্বতরাং ভগবানচন্দ্রের ফুলিস্তার আর অন্ত রইল না। বংসরের পর বংসর লোকসান, ছিলিস্তা ও হতাশায় তিনি অভিভূত হয়ে পড়লেন।

এই চা বাগান ভবিশ্বতে লাভন্ধনক হয়েছিল। ক্রিস্ত তিনি দেখে যেতে পারেন নি।

তাঁর অবর্তমানে একজন ম্যানেজার রাথা হয়েছিল। তারপর ভগবানচন্দ্রের দৌহিত্তরা এই বাগান দেখাগুনো করেছেন। তথন এই বাগান থেকে প্রচুর আয় হয়েছে।

ভগবানচন্দ্রের তুর্ভাগ্য তথনও শেষ হয় নি। তথন স্বদেশী যুগ। অনেক নেতা ভগবানচন্দ্রকে মিথ্যা স্তোকবাক্য দিয়ে তাঁর দেশপ্রেমের সহায়তায় বোম্বাইয়ে একটা তাঁতের ব্যবসায় নামালেন। তাঁর যা শেষ সম্বল ছিল এই ব্যবসায় তিনি তাও দিলেন। তারপর ডিরেক্টররা সেই টাকা নিয়ে সরে পড়ল। ভগবানচন্দ্রের দেনার দায়ে সব বিক্রি হয়ে গেল।

ভগবানচন্দ্র কিন্তু এতেও নিরাশ হলেন না। তার ছটির তু বছর কেটে গেল। তিনি গিয়ে পাবনায় চাকরিতে যোগ দিলেন। তথন জগদীশচন্দ্রকে দেওঁ জ্বেভিয়ার্স কলেজের হস্টেলে থাকতে হল। পাবনা গিয়ে ভগবানচন্দ্র চার-পাঁচ বৎসর চাকরি করেন। তারপর সেথান থেকেই অবসর গ্রহণ করেন।

পিভার নিকট শিক্ষা

এইবার জগদীশচন্দ্রের বাল্যের শিক্ষার কথায় ফিরে আসা যাক। ভগবানচন্দ্র সব সময়েই কাজ নিয়েই ব্যস্ত থাকতেন। তাঁর সময়ও ছিল অল্প।
সমস্ত দিন পশ্রিমের পর যথন তিনি বাড়ি ফিরতেন তথন তিনি অত্যন্ত ক্লান্ত
হয়ে পড়তেন। তা সত্ত্বেও তিনি পুত্রের শিক্ষার ভার আর কারও ওপর দেন
নি। নিজেই তাঁর পড়াশুনো দেখাশোনা করতেন।

^{*} বাড়ি ফিরে কিছু থেয়ে নিয়ে ভগবানচন্দ্র শুয়ে শুয়ে জগদীশচন্দ্রকে পড়াশুনো বলে দিতেন। বালক জগদীশচন্দ্রের ভেতর তিনি প্রতিভার ইঙ্গিড দেখতে পেয়েছিলেন। তাই তিনি পুত্রের শিক্ষা বিষয়ে যথেষ্ট উৎসাহী ছিলেন।

সমস্ত দিনে বালক জগদীশচন্দ্র যা কিছু দেখেছেন, যে সমস্ত জিনিস জানবার জঁন্ত তাঁর মনে কোতৃহল জেগেছে, যে সমস্ত প্রশ্ন তাঁর মনে উদয় হয়েছে, এই সময় তিনি পিতার কাছে সেই সব সমস্তার কথা প্রকাশ করে তার সমাধান করে নেবার চেষ্টা করতেন। ভগবানচন্দ্রকে যথন বালক জগদীশচন্দ্র জিজ্ঞাসা করতেন, "বাবা," বনচাঁড়াল আর লক্ষ্ণাবতী গাছের পাতা ছুঁয়ে দিলে হয়েয় পড়ে। তাদের জালপালা সব নিচু হয়ে পড়ে কিন্তু আম, জাম, কাঠাল, নারকেল প্রভৃতি গাছকে ছুঁয়ে দিলে কই সে সব গাছ তো হয়েম পড়েন। কেন ?"

ভগবানচন্দ্র তার উত্তরে বলতেন—আম, জাম, কাঁঠাল, নারকোলও দাড়া দেয় কিনা তা আমরা বুঝতে পারি না। হয়তো দব গাছের দাড়া দেবার নিয়ম এক রকম নয়। আর প্রকৃতির দব রহস্ত তো আমরা জানিনে। আমাদের মুনিঋষিরা বলে গিয়েছেন যে মান্তব্য বা পশুপক্ষীর যেমন প্রাণ আছে গাছপালারও তেমনি প্রাণ আছে। মান্তব্যকে আঘাত করলে তার যেমন লাগে, তার কট্ট হয়, চোথ দিয়ে জল পড়ে, গাছপালারও তেমনি আঘাত পেলে লাগে। তাদেরও কট্ট হয়। আম গাছ, শজনে গাছ, জিবলী গাছের গায়ে দা দিয়ে ছ কোপ বিসিয়ে দাও, দেখবে দেই আহত স্থান থেকে আটা বেকছে। সেইটেই তাদের কালা। আঘাত করলে দকলেরই লাগে—ভা মান্তব্যেই হোক, পশু-পক্ষীরই হোক আর গাছপালারই হোক। আমরা হিন্দু। মুনি ঋষিদের কথা থেকে এইটুকু আমরা জানি। কোন হিন্দু ফলন্ড গাছকে কাটে না।

এইদব কথায় বালক জগদীশচন্দ্রের মনে কোতৃহল জেগে উঠত। আরও জানবার আগ্রহ হত। প্রশ্নের পর প্রশ্ন করে কর্মক্লাস্ত ও পরিপ্রান্ত পিতাকে তিনি ব্যতিব্যস্ত করে তুলতেন। পিতারও যতদ্র জানা আছে তিনি ছেলেকে বলতেন। আর জানা না থাকলে তিনি বলতেন প্রকৃতির দব কথা তো আমরা জানি না। তুমি বড় হয়ে এইদব জানবার চেটা করবে। পুর্ত্তের মনে তিনি কোতৃহল জাগিয়ে দিতেন। তাকে কথনও নিকৎসাহ করতেন না।

কিন্ত ক্লান্ত পিতাকে বালক জগদীশচন্দ্র এই রকম বিরক্ত করতেন বলৈ জগদীশচন্দ্রের পিতামহী বালককে মারবার জন্ম লাঠি নিয়ে তেড়ে আসতেন। তিনি বলতেন, "আমার ছেলেকে মারবি নাকি তুই। ঘুমো, নাহলে এই লাঠি দিয়ে তোকে মারব।"

শিশুর মনে কোতৃহল জাগিয়ে দেওয়াই তাকে শিক্ষা দেবার সর্বোৎকৃষ্ট উপায়। শিক্ষিত পরিবারে যে শিশু জন্মায় তাকে কেউ নিরুৎসাহ করে না। তাকে শিক্ষিত পিতামাতা অথবা শিক্ষক কথনও বলেন না যে "বোকার মত এ সব প্রশ্ন জিজ্ঞাসা কোরো না।" অথবা "আমার সময় নেই।" এইথানেই শিক্ষিত পরিবেশ আর অশিক্ষিত পরিবেশের পার্থক্য।

অগদীশচন্দ্রের পশুপ্রীতি

শিশুমনের সংগোপনে বাল্যের শ্বতি লুকিয়ে থাকে। কৈশোরে আর যৌবনে সেইসব শ্বতি মনের ভেতর থেকে উকি মারতে থাকে। কিশোর আর যুবকের মনে সেইসব শ্বতি জেগে ওঠে। সেই পথ ধরে সে আরও এগিয়ে চলে।

বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্র বাল্যে জীবজন্তব সম্বন্ধে অত্যন্ত কোতৃহলী ছিলেন। পথের ধারে ডোবায় বসে তিনি সহপাঠী-বালকদের সঙ্গে মাছ ধরতেন। বসে বসে মাছ কেমন করে সাঁতার দেয়, কেন তাদের কানকো বার বার থোলে আর বন্ধ করে, কেন তাদের চোথের পাতা বাঁজে না, শীতকালে অন্য জীবের শীত লাগে আর সেই বরক জলে দিন রাত থেকেও কেন মাছের নিউমোনিয়া হয় না—এই সব কথা তিনি জিজ্ঞাসা করতেন। তিনি পশুপক্ষী সম্বন্ধে বাল্যে এত কোতৃহলী ছিলেন যে বড় হয়ে হয়ত তিনি পশুবজ্ঞানী হতেন।

তাঁর পাঁচ বংসর বয়সে তাঁর পিতা তাঁকে একটি টাটু ঘোড়া কিনে দিয়ে-ছিলেন। সেই ঘোড়া তিনি অত্যন্ত দক্ষতার সঙ্গে চড়তে শিথেছিলেন। তাঁর চড়বার কৌশল দেখে সকলে বললে, "মেলায় যে ঘোড়দৌড় হবে, থোকা, তোমাকেও তাতে বেস (race) দিতে হবে।"

এই কথায় তিনি এতই উৎসাহিত হলেন যে বড় বড় ঘোড়ার রেসের পেছনে তিনিও তাঁর টাটু, ঘোড়া ছুটিয়ে দিলেন। তাঁর ঘোড়ার ওপর জিন আর লাগাম ছিল। কিন্তু রেকাব ছিল না। তার ওপর তিনি ছোট্ট বালক মাত্র। তিনি প্রাণপণ বলে সেই জিন ধরে সকলের লকে রেস শেষ করলেন। মাত্র ধাত বৎসরের বালক বড় ঘোড়ার ওপর বড় বড় লোকদের সঙ্গে তাঁর টাট্ট

বোড়ায় বেস দিলেন। তাঁর বোড়া সকলের পিছনে ঠিক এসে পৌছল।
সকলেই বালকের এই ক্তিছে খুব খুনী হল। কিন্তু জিনে তাঁর পা কেটে
বক্ত বেক্তে লাগল। কিন্তু তাঁর যে আঘাত লেগেছিল, তিনি কারও কাছে
তা প্রকাশ করেন নি। কিন্তু যথন বক্ত বেক্ল তখন তিনি ধরা পড়ে গেলেন।
তখন তাঁকে বাড়ি পাঠিয়ে দেওয়া হল।

অতি শৈশবে একদিন তিনি দেখলেন একটি লোককে আথের থেতে বাঘে ধরেছে। বাঘে কামড়ে দিয়েছে। সেই লোকটিকে সকলে মিনে তাঁদের বাডীতে নিয়ে আসেন

সাতদিন পরে একদিন জগদীশচন্দ্রের মা বালক জগদীশচন্দ্রকে তিরস্কার করলেন।

বালক রাগে, অভিমানে সেই আথের থেত যেখানে লোক**টিকে বাবে** ধরেছিল, মায়ের ওপর অভিমানে বালক জগদীশচন্দ্র সেই আথের থেতের ভেতর গিয়েলকলেন। থাক, তাকেও সেই বাব থাক। দেখি মা কি করে।

বালক আথেব ক্ষেত্তে গোলেন। কিন্তু দেই আথেব ক্ষেত্তে একটা কিদেব থদ্ থদ্ শব্দ শুনে বালকের আত্মার্যমে থাঁচা হার গেল। তিনি চিংকার করতে করতে বাজি কিবে এলেন। তথন মা তাঁকে কোলে করে আদর করতে লাগলেন। এই রকম করে বালক জগদীশচন্দ্র স্বেহমন্ত্রী জননীর কাছে মান্তব হয়ে উঠতে লাগলেন।

আজকান ক্রিকেট থেলা ছেলেদের মধ্যে অত্যন্ত জনপ্রিয়। ছেলেরা প্রায় সকলেই থেলে। আর এর নিয়মকাত্বন সকলেই জানে। কিন্তু জগদীশচন্দ্র যথন বালক অর্থাং প্রায় একশ বছর আগে এই থেলাকে তাদের শিক্ষকমশাই ভাল চোথে দেখতেন না। কারণ তারা মনে করতেন বিকেলবেলার ঘণ্টা ত্ই সময় পড়ান্তনো করলে কাজ হবে। তা না করে থেলা করে সময় নই করাটা তারা সময়ের অপবায় বলেই মনে করতেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র প্রভৃতি তথনকার দিনের ছেলেদেরও থেলাগুলোর খুব শথ ছিল। আর ক্রিকেট আর বল কোথায় পাওয়া যাবে ? এখনকার মত তথন ক্রিকেট খেলার বাট আর বল যেখানে সেখানে পাওয়া যেত না। আর ভার দামও কম ছিল না।

বালকেরা গ্রামের ছুতোরকে দিয়ে কাঠ কেটে ব্যাট তৈরি [®]করালেন। আর রবার গাঁহ থেকে একটু একটু করে আটা সংগ্রহ করে বেশ গোল করে বড় একটা বল তৈরি হল। কিন্ত থেলা হবে কোথায়? গ্রামের চৌমাথা রাস্তা বল থেলার মাঠ হল।
আর কঠোর প্রকৃতির থেলার-ওপর-বীতরাগ শিক্ষকমশাই পাছে তাঁদের থেলা
দেখে ফেলেন সেইজন্ম তাঁর বাড়ির দিক থেকে আসবার পথে একজন
ছেলেকে দাঁড় করান হল। তাকে বলা হল—তুই এথানে দাঁড়িয়ে থাক।
শিক্ষকমশাইকে দুর থেকে আসতে দেখলে ইঙ্গিত দিবি।

পাছে শিক্ষকমশাই এসে পড়ে তাঁদের দেখে ফেলেন সেইজন্ম গার্ড তো দাঁড় করান হল। কিন্তু তথন তথনই লুকোন যাবে কোথায় ?

পথের ধারে থানা-ডোবায় অনেক গাছের ডালপালা সংগ্রহ করে স্থাকার করে রাথা হল। আর শিক্ষকমশাইকে দূর থেকে আসতে দেখলেই ব্যাট, স্টাম্প আর বল সমেত তার ভেতর গিয়ে লুকানো হবে। আর বিপদ কেটে গেলেই আবার থেলা শুরু করা হবে।

জগদীশচন্দ্রের যাত্রার ওপর অমুরাগ

ছেলেবেলায় জগদীশচন্দ্র যে যাত্রা শুনতেন—তার বিষয়বস্থ থাকত রামায়ণ আর মহাভারত। যাত্রা দেখে দেখে তাঁর রামায়ণ-মহাভারতের গল্প বেশ শেখা হয়ে গিয়েছিল। রামচন্দ্রই তাঁর আদর্শ চরিত্র ছিলেন। বিপদে আপদে সব সময়ে তাঁর অফুগামী লক্ষ্ণকে তাঁর বড় ভাল লাগত। ভাই হতে হয় তো এমনই যেন প্রাণের ভাই ক্লম্বণ হয়। ভাইয়ের প্রতি এত প্রাণ দিয়ে ভালবাদা আর কোখাও তিনি দেখেন নি।

আর মহাভারতের ভেতর তাঁর ভাল লাগত কর্ণকে। এত বড় বীর সমস্ত মহাভারতে আর নেই। দশ বছর বয়দ থেকে কৈশোর পর্যন্ত কর্ণের বীর চরিত্র জগদীশচন্দ্রের আদর্শ হয়ে ছিল। গ্রামের অভিনয়ের পাদপীঠে তিনি কর্ণের ভূমিকা গ্রহণ করতেন। কর্ণের চরিত্র তাঁর এতই প্রিয় ছিল যে প্রোচ্ বয়সে ও বার্ধক্যেও তাঁর জীবনব্যাপী বৈজ্ঞানিকের দাধনার ভূমিকা সত্ত্বেও তিনি কর্ণের ভূমিকা গড় গড় করে বলে যেতে পারতেন। মহাভারতের শ্রেষ্ঠ বীর কর্ণ। তাঁর জীবনে বীরত্বের আদর্শ।

পাওবদের সকলের বড় ভাই কর্ণ। তাঁর তো রাজা হওয়ার কথা। ভুগ্ কি তাই ? তিনি তার চেয়েও বড় ছিলেন। তিনি ছিলেন দেবতার সস্তানী— স্থ্যদেবের পুত্র! আরু তাঁবই কিনা জীবনে এত হুর্গতি! এত বিভূষনা! জন্মের পর তাঁর মা তাঁকে দিলেন নদীতে ভাসিয়ে। একজন সার্থির স্থী তাঁকে জল থেকে তুলে এনে মাহুদ করলেন। বীর্থের আদর্শে তাকে মাহুদ্দ করে তুললেন। এই নীচ জাতের ঘরে মাহুদ্দ হয়ে তাঁকে জীবনে যত বিভ্দ্দনা, যত লাঞ্চনা ভোগ করতে হয়েছে এত আর কারও ভাগ্যে হয় না। তিনি বীর্থের পর্যাকাষ্ঠা দেখিয়েও সকলের কাছে হেয় হয়ে রইলেন। তাঁর বীর্থে মান হয়ে রইল। ফুটে উঠতে পারল না। কারণ তিনি স্তপুত্র। রাজপুত্রদের সঙ্গে বীর্থ্ব দেখাতে গেলেন। সকলে বললে, যা যা তুই সরে যা। তুই স্তেপুত্র। রাজপুত্রদের সঙ্গে বীর্থ্ব দেখাতে গেলেন। সকলে বললে, যা যা তুই সরে যা। তুই স্তেপুত্র। রাজপুত্রদের সঞ্চে মিশতে আসিস কোন্ লক্ষায় ? কথাটা শুনে তাঁর মাথা কাটা গেল। কি লক্ষার কথা! তার অপ্রাচ্ছের বীর্থটা কিছু নয় ? গুণু ছাতটাই এত বড়! জাতের জন্ম ভিনি অস্পুত্ম হয়ে থাকরেন ? তিনি বললেন— দৈবায়তঃ হি কুলে জন্ম

ম্যায়তং হি পৌক্ষ্য।

আমি কোন্ বংশে জন্মছি—তাতে তো আমার কোন হাত ছিল না।
আমি যে বীরম, যে পুরুষকার অর্জন করেছি—তার কি কোন দাম নেই?
বিশাল প্রবাহিনী গঙ্গা, সে যে ক্ষুদ্রকায়া কয়েকটি শাথানদীর জল সংগ্রহ
করে তার বিরাটম লাভ করেছে—সেই হীনতা কি তার যথার্থ পরিচয়?

ছুর্যোধন প্রভৃতি ভাইদের চিরকাল হিংদা অজুনের ওপর। আর এত বড় একজন ছুর্ধ বীর—একে দলে রাথতে পারলে তো একে দিয়েই অজুনিকে হারান যাবে!

ভূমে বিন্দান—কর্ণ, তোমাকে আজ থেকে অঙ্গাজ্যের রাজা করনাম।
ভূমি আর হেয় নও। কারও অপেক্ষা হীন নও। ভূমি রাজপুত্র। স্তপুত্র
বলে তোমার যে হীন পরিচয়, আজ থেকে তা দ্ব হয়ে গেল। রাজপুত্র হয়ে
এখন থেকে ভূমি তোমার বীরত্বের উপযুক্ত মধাদা পাবে।

তুর্যোধনের অন্তর্গ্রহে কর্ণের থীন পরিচয় ঢেকে গেল। তিনি তুর্যোধনের কাছে চিরক্কতক্ত হয়ে রইলেন। তিনি সারা জীবনের থীন পরিচয় থেকে তাঁকে বক্ষা করলেন। জননী কৃষ্টী দেবী যথন তাঁকে আপন সন্তান বলে পরিচয় দিয়ে তাঁকে পঞ্চপাগুবের জ্যেষ্ঠ পুত্রের অধিকার দিতে চাইলেন তখন কর্ণের মন্ত্রগ্রহে ও ক্কতক্ত্রতায় বাবল। তিনি জননীকে ফিরিন্ধৈ দিলেন। তিনি ত্র্রাধনের কাছে অক্কতক্ত হতে পারলেন না। তবে কৃষ্টীদেবীকে বলে দিলেন—অর্কুন হাড়া তিনি তাঁর আর কোন ভাইদ্বের সঙ্গে ক্রবেন না।

পৃথিবীতে হয় অজুন থাকবে—না হয় কর্ণ থাকবে। যেই থাক, তিনি পঞ্চপুত্রের জননী ইয়েই থাকবেন।

কুক্ষেত্রের যুদ্ধে মহাবীর কর্ণ অর্জুনকে লক্ষ্য করে তীর ছুড়তে গেলেন।
কৈই তীরেই তিনি অর্জুনকে ভূতলশায়ী করতেন। কিন্তু অর্জুনের সাহায্যকারী এক দেবতা কর্ণের পদতলের মাটি কাঁপিয়ে দিলেন। কর্ণের লক্ষ্য ভ্রষ্ট হল। কিন্তু কর্ণ জানতেন না—সেই তীর ছিল মন্ত্রপৃত। সেই তীর লক্ষ্যভাই হয়ে কর্ণের হাতেই ফিরে গেল। তীর কর্ণকে বললে—অর্জুনকে বিদ্ধ করবার জন্মই আমার জন্ম। আমি বায়ুর স্থায় ক্রতগতি, আর তোমার অব্যর্থ লক্ষ্য—এই ছয়ে মিলে আমি অজেয়। অর্জুনকে লক্ষ্য করে আমাকে আর একবার ছোড়।

বীরশ্রেষ্ঠ কর্ণ বললেন, অপরের শক্তির সাহায্য নিয়ে আমি শক্রবধ করি না। আমি আপন শক্তিতে যুদ্ধ করি। এই বলে তিনি সেই মন্ত্রপৃত তীর ঘুণাভরে ফেলে দিয়ে অপর একটা তীর গ্রহণ করলেন।

এবার সেই বিরুদ্ধ দেবতা মেদিনী বিদীর্ণ করে দিলেন। সেই বিদীর্ণ মেদিনী কর্ণের রথচক্র গ্রাদ করল। রথের চাকা তুলবার জন্ম কর্ণ মাটিতে নামলেন। সেই স্থযোগে অজুন কাপুরুষের মত এই নিরস্ত্র বীরকে খড়গাঘাতে হত্যা করলেন। তবুও কর্ণ ভাগ্যকে মানলেন না। কাপুরুষতাকে প্রশ্রম দিলেন না।

কর্ণের মহত্ত আপন মহিমায় সম্ভ্রল হয়ে আছে।

কর্ণের আদর্শ ই জগদীশচক্র তাঁর পিতার ভিতর দেখতে পেয়েছেন।
জনসাধারণকে উন্নত করবার আদর্শ ই ভগবানচক্র অনুসরণ করে এসেছেন।
কৃতকার্য হতে পারেন নি হয়ত। কিন্তু জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত তিনি কর্ণের
মহন্ব, কর্ণের পুরুষকার, কর্ণের পরহিত্ত্রত অনুসরণ করতে বিরত হননি। এই
বীরত্ব, এই পুরুষকারের ভেতরেই পিতার অনুসরণে জগদীশচক্র তাঁর আদর্শকে
দ্বির লক্ষ্যে সারা জীবন জয় পরাজয়ে, কিন্তুদে শাশাদে, বিজ্ঞানের অনুসরণে তাঁর
পাশাত্য বিজ্ঞানীদের অনীক্তিতে বির দ্বির ভাবে অনুসরণ করে এসেছেন।
কলকাতা, লওন ও কেম্বিজ এই জিন্তু বিশ্বিভালয়ের বি. এক্ট্রানি ডিগ্রী নিয়েও
তিনি এদেশে প্রথমে একটা অধ্যা শিক্ষুর চাইবি সংগ্রহ করতে প্রনানন।

অসমানকে বরণ করব না ক্ষর প্রার্থী কি অহাস্থা কথব—কর্ণের এই আয়র্শে অগ্রাপ্তিক নিজের কর্মে হোন অসমানুক্ত কোন দিন বরণ করেন নি। কর্ণের আদর্শ তাঁর জীবনকে এওই প্রভাবিত করেছিল যে জীবনের প্রতি পদক্ষেপে তিনি যুদ্ধ করে চলেছেন। কোন দিন তিনি পরাজয় বরণ করেন নি।

জগদীশচন্দ্র বলেছেন—ভারতের প্রাচীন বীরত্ব ও ঐতিহের যুগের আদর্শ এই চলমান যাত্রাদলের মাধ্যমেই প্রচারিত হওয়া একান্ত প্রয়োজন। দেশের জনসাধারণের মধ্যে সর্বোচ্চ জাতীয় শিক্ষা, সংস্কৃতি ও বীরত্বের আদর্শ চিরদিন এই যাত্রার মাধ্যমেই প্রচারিত হয়েছে ও দেশবাসীকে অন্ধ্রাণিত, উদ্দীপ্ত ও উৎসাহিত করেছে। দেশে যাত্রার দল আজ লুপ্ত হতে বসেছে। সেই যাত্রার দলের আবার প্রবর্তন হওয়া দরকার। কিংবা এর সময়োপযোগী কোন সংস্কৃত সংস্করণের প্রচলন হওয়া উচিত। এই যাত্রার দলের ভারতীয় সংস্করণ করে আমাদের প্রাচীন আর্যজাতি, তাদের অরণ্যময় পরিবেশে সেই মৃনি ঋষিদের ধারা ও আদর্শ, ভারতীয় বীরত্বের দৃষ্টান্ত, ভরতের আদর্শ চরিত্র, লক্ষণের ভাতৃত্তি, রামচন্দ্রের প্রজাবাংসলা, শ্রীক্রফের অর্জুনের প্রতি উপদেশ, কর্ণ ও অর্জুনের বীরত্ব, ভীত্রের ত্যাগ ও মহিমাময় চরিত্রের কথা ভারতবাসীকে আবার শ্বরণ করিয়ে দেওয়া উচিত।

প্রাচীন পাটলিপুত্রের পবিত্র বারাণসা থেকে আধুনিক বোম্বাই পর্যস্ত দেশের ইতিহাস ও ঐতিহ্য, প্রাচীন অনার্য থেকে আধুনিক বাংলা, কলকাতার বর্তমান অধিবাসীর জীবনের পরিবর্তনের ধারা, তাদের কবি—প্রাচীন ও আধুনিক শিল্পরীতি, গ্রাম্য কুমার কামারের প্রাচীন ও আধুনিক শিল্পরীতি সবই যাত্রা বা তার আধুনিক সংস্করণের মাধ্যমে ভারতবাসীর জীবনের সামনে তুলে ধরা দরকার। ম্নিশ্ববিদের আশ্রমে গুরুগৃহে বসে প্রাচীন শিক্ষার ধারা, টোলের শিক্ষা, বর্তমান ইংরাজী শিক্ষা, পাশ্চাত্য দেশে শিক্ষিত বাঙ্গালী তথা ভারতবাসীর জীবনের পরিবর্তনের ধারা সবই এই নব সংস্কৃত যাত্রার নাচগানের মাধ্যমে দেশবাসীর সামনে পরিবেশন করা উচিত।

সেণ্ট জেভিয়াস স্থলে অগদীশচন্ত্ৰ

বর্ধমানে শিক্ষার পর জগদীশচক্র কলকাতায় আদেন। এখানে ডিনি হেয়ার স্থলে ভর্তি হন। হেয়ার স্থলে তিন মাস পড়ার পর ভগবানচক্র জগদীশচক্রকে সেন্ট জেভিয়ার্স স্থলে ভর্তি করে দিলেন। এখানে প্রায় সব বালকই ছিল ইউরোপীয় বা ইউরেশীয়। তারা কেউই বাংলা বলতে বা পড়তে জানতো না। আর বালক জগদীশচন্দ্র তখন ইংরাজী সবে শিখতে আরম্ভ করেছেন। ইংরাজীতে কথা বলতে পারেন না। শুধু সামান্ত পাড়তে শিখেছেন।

সেওঁ জেভিয়ার্স স্থলের সব ছেলেই শহরবাসী। আর জগদীশচন্দ্র এতদিন
মাহ্য হয়েছেন ফরিদপুর ও বর্ধমানে। তিনি ছিলেন পল্লীবাসীণ। শহরের
আদব কায়দা, রীতিনীতি, চাল চলন তিনি কিছুই জানতেন না। শহরের
কোন অভিজ্ঞতাই তাঁর ছিল না। তাঁর পল্লীগ্রামের অভিজ্ঞতা এথানে কোন
কাজেই লাগল না। সে সব অভিজ্ঞতা কেবল শ্বতিয়াতেই পর্যবৃষ্ঠিত হল।

নতুন ছেলে স্থলে ভতি হলে, তাকে সকলেই থেপায়, ভেঙায়, উপহাস করে। বালক জগদীশচন্দ্রকেও সেই সব অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করতে হল। ক্লাসের চ্যাম্পিয়ানের হাতে একদিন বালক জগদীশচন্দ্রকে গাঁট্টা থেতে হল। নাক দিয়ে বক্ত আর চোখ দিয়ে জলও বেরুল।

এখানে আরও অস্থবিধা জগদীশচন্দ্রকে ভোগ করতে হল। যে হোগ্টেলে তিনি থাকতেন সেথানে কোন স্থুলের ছেলে থাকত না। থাকত বিভিন্ন কলেজের ছেলেরা। স্বতরাং তাঁর সঙ্গে তাদের বয়সের একটু পার্ধক্য ছিল বলে জগদীশচন্দ্র এখানে খেলাধ্লায় বেশী অংশ গ্রহণ করতেন না। তাঁর পূর্বের বে অভ্যাস ছিল তিনি সেই অভ্যাসেই মন দিলেন। তিনি হাতথরচের যে টাকা পেতেন, সেই টাকা দিয়ে খরগোশ, পায়রা, ভেড়া ইত্যাদি কিনতেন। তাদের তুধু খেতে দিলেই হবে না। তাদের বসবাসের জন্ম ঘর বাড়িও তৈরি করে দিতে হবে। তাদের দেখাগুনোও করতে হবে। পড়াগুনোর পর তাঁর যেটুকু অবসর থাকত, এই কাজেই কাটত।

তাঁদের উঠোনের এক কোণে তিনি ছোট একটু বাগান কবেছিলেন। কমেকটা জলের পাইপ (নল) যোগাড় করে জলের ব্যবস্থা করেছিলেন। ছোট্ট একটু থাল্ তৈরি হুয়েছিল। তার উপর আবার একটা দেতু।

প্রোচ বয়সে জগদীশচন্দ্র তাঁর দার্জিলিং এর বাড়ীর বাগানে বাল্যের অফুকরণে সেই রকম নল বসিয়ে জলের ব্যবস্থা করেছিলেন। সেই রকম ছোট একট্ থাল। আবার তার উপর একটা সেতৃ। বোস ইনষ্টিটিউটের পাশে কলকাণ্ডায় নিজের বাড়ীতেও তিনি ঠিক দেই রকম ব্যবস্থা করেছিলেন।

সেণ্টজেভিয়ার্স কলেজে

জগশদীশচন্দ্র যোল বৎসর বয়সে দেণ্টজেভিয়ার্গ কলেজিয়েট স্থল থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হলেন। তারপর দেণ্টজেভিয়ার্স কলেজেই পড়তে লাগলেন।

এতদিন পর্যন্ত ছাত্র হিসাবে জগদীশচন্দ্রের কোন বিশেষত্বের পরিচয় পাওয়া
যায় নি। সাধারণ ভাবেই তিনি পাস করেছেন। কলেজে পদার্থবিছার
অধ্যাপক ছিলেন ফাদার লাফোঁ (Father Lafont)। তাঁর অধ্যাপনায়
ছাত্ররা মৃশ্ব হয়ে যেত। তিনি যেমন স্থলের ও বিশদ করে পদার্থবিছার
বিষয়গুলি বুঝিয়ে দিতেন তেমনি স্থলের করে য়য়পাতির সাহায়েয় পরীক্ষা করে
দেখাতেন। ছাত্ররা ফাদার লাফোর পড়ান ও পরীক্ষা দেখানোর গুলে ময়মৃশ্ব
হয়ে থাকত। সমস্ত কলেজে তাঁর মত উপযুক্ত অধ্যাপক আর কেউ ছিলেন
না। প্রত্যেক ছাত্র যে ফাদার লাফোর কাছে পদার্থবিছা অধ্যয়ন করেছে,
দে জীবনে তাঁর পড়ান কথনও ভুলতে পারে নি।

জগদীশচন্দ্র তখন যৌবনে পদার্প। করেছেন। তার মনে তখন গোধ্লির স্বর্ণাভা। চোথের সামনে কল্পনার বঙীন ফাসুস। কিন্তু উচ্চাকাজ্ঞার রঙীন আলো তখন ও তার জীবনের দিক্চক্রবালকে আলোকিত করে নি।

পরীক্ষা তিনি অবহেলায় উত্তীর্ণ হয়ে যান। স্বতরাং তিনি স্থির করলেন, বি, এ, পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে শিক্ষা-জীবনকে ক্তিত্থে সমুজ্জন করে তোলবার জন্ম বিলেতে যাবেন।

এই সময় পিতা ভগবানচন্দ্র যত কিছু কাজে হাত দিয়েছেন সব কিছুতেই অক্কৃতকার্য হয়েছেন। এই সময় তিনি নানাভাবে ঋণের দায়ে জড়িত হ্ন, উচ্চ হাদ দিয়ে তার দংসার চলা কঠিন হয়ে উঠেছিল। তার ওপর অহাহতার জন্ম ভগবানচন্দ্র অল্প বেতনে ছুটি নিতে বাধ্য হয়েছেন। হতরাং তথন প্রকেবিলেতে পাঠাবার মত সচ্ছলতা ভগবানচন্দ্রের ছিল না।

জগদীশচন্দ্র বুঝেছিলেন যে লেথাপড়া শিথে তার প্রথম কর্তবা হল পিতার ঝণভার লাঘব করা। আর তার শ্রেষ্ঠ উপায় হল বিলেতে গিয়ে সিভিল সার্ভিস পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়া। পিতা ভগবানচন্দ্র গবর্ণমেণ্টের চাকরি করে কৃতকার্য হয়েছেন। তিনি গবর্ণমেণ্টের চাকরি করেও দেশবাসীর সঙ্গেশবাস বক্ষা করতে পেরেছেন। কিছু সিভিল সার্ভিসের চাকরিতে চুক্তনে

দেশবাসীর সঙ্গে সংযোগ রক্ষা করা পুত্রের পক্ষে একেবারেই অসম্ভব হবে।
স্থতরাং পুত্রের সিভিল সার্ভিনে যোগ দেওয়ার প্রস্তাব তিনি একেবারে বাতিল
করে দিলেন। তিনি বরং অধ্যাপকের বৃত্তি নিন অথবা ভারতবাসী কৃষি
শিক্ষায় যাতে অগ্রসর হতে পারে সে শিক্ষাও তিনি নিতে পারেন।

জগদীশচন্দ্র যথন বি. এ. পড়েন তথন কোন বিষয়ে অনার্স পড়ার ব্যবস্থা ছিল না। কিন্তু বিজ্ঞানে তিনি খুব কৃতিত্ব দেখাতে পেরেছিলেন।' সেই জক্ত তিনি মনে মনে স্থির করলেন যে লণ্ডন বিশ্ববিত্যালয়ে গিয়ে তিনি ডাক্তারি পড়বেন। কিন্তু চার বৎসর লণ্ডনে পড়বার অর্থ কোথা হতে আসবে ? পিতাঁ যদি স্কন্থ হয়ে চাকরিতে যোগদান করতে পারেন' তাহলে তিনি পুরা বেতন পাবেন। কিন্তু এই অনিশ্চিত অবস্থার ওপর নির্ভর করে কি করে জগদীশচন্দ্র লণ্ডনে যাবেন ?

তার ওপর জগদীশচন্দ্রকে ছেড়ে তাঁর মা চার বংসর কি করে থাকবেন? বিশেষতঃ তাঁর দ্বিতীয় পুত্র দশ বংসর বয়সে মারা যায়। এখন জগদীশচন্দ্রই তাঁর একমাত্র পুত্র। সেই পুত্রের ওপর স্থেহময়ী জননীর যাবতীয় স্বেহ কেন্দ্রীভূত হয়েছিল। আর মা এই দীর্ঘ বিপজ্জনক সমুদ্রযাত্রায় পুত্রকে ছেড়ে দিয়ে কি করে নিশ্চিস্ত হয়ে থাকবেন?

পিতার আর্থিক ত্রবস্থার কথা চিন্তা করে জগদীশচন্দ্রের বিচ্ছাশিক্ষার জন্ত লগুনে যাওয়া সম্ভব কি না বিবেচনা করবার জন্ত একদিন একটা পারিবারিক সভা বসল। সভায় স্থির হল যে তাদের বর্তমান অবস্থায় লগুনে গিয়ে চার বৎসর জগদীশচন্দ্রের থরচ চালান অসম্ভব। তিনি নিজেও তাঁর অস্তরের একান্ত বাসনা সম্ভেও লগুনে না যাওয়াই স্থির করলেন। কারণ সেটা খ্ব স্বার্থপরের মত কাজ হবে। স্থতরাং তিনি স্থির করলেন এদেশেই যা লেথাপড়া সম্ভব তিনি তাই করবেন।

বিলেতে শিক্ষা লাভের আশায় বঞ্চিত হওয়ায় জগদীশচন্দ্রের মনে একটা আঘাত লাগল। তিনি সমস্ত দিন বিমর্ধ হয়ে রইলেন। মা সেটা লক্ষ্য করলেন। সন্তানবংসল জননীর প্রাণে কিন্তু সেটা সহ্য হল না। বিলেতে শিক্ষা লাভের আশায় নিরাশ হয়ে ছেলের প্রাণে যে কত বড় একটা আঘাত লেগেছে তা তিনি বুঝতে পারলেন। তিনি মনস্থিব করে ফেললেন।

সন্ধ্যার পর স্থেহময়ী জননী বামাস্থদরী,দেবী ছেলের মাধাটি কোলে নিয়ে বসলেন। মা বেমন তার ছোট্ট ছেলেটিকে আদর করে ঠিক সেইরকম করে তিনি তার মাথায় হাত বুলিয়ে দিতে লাগলেন। তারপর বললেন বিলেতে না খেতে পেরে তোর মনে একটা আঘাত লেগেছে। তা আমি বুঝতে পেরেছি। আমার মনকে আমি ঠিক করে ফেলেছি। তোকে আমি কষ্ট পেতে দেব না। তোর বাবার টাকা নেই। কিন্তু আমার গায়ে তো অনেক গহনা আছে। আর আমার নিজের কিছু টাকাও আছে। আমার গহনাগুলো বেচে তোকে টাকা দেবঁ। তুই ভাবিস নে। তুই বিলাতে যাবার সব ঠিকঠাক কর।

পিতা এ কথা শুনলেন। তিনি এতে কোন আপত্তি করলেন না। স্থতরাং জগদীশচন্দ্রের বিলাত যাওয়াই স্থির হল।

জগদীশচন্দ্র তথন পিতার সঙ্গে পরামর্শ করে লণ্ডন যাওয়াই স্থির করলেন। সেখানে গিয়ে তিনি ডাক্তারি পড়বেন। কারণ বিজ্ঞান পড়ে কোন চাকরি পাওয়ার কথা তথনকার দিনে কেউ চিস্তাও করত না।

ভগবানচন্দ্রের শরীরের ইতিমধ্যে উন্নতি হল। তিনি পাবনায় গিয়ে পুরা বেতনে চাকরিতে যোগ দিলেন। স্থতরাং অর্থের জন্ম আর মায়ের অলঙ্কার বিক্রিকরতে হল না।

জগদীশচন্দ্রের বাড়িতে ঘোড়ার দেখান্তনা করত একজন বৃদ্ধ রাজপুত সেপাই। সে জগদীশচন্দ্রকে বন্দুক ছুড়তে শিথিয়েছিল। তারপর তিনি মাঝে মাঝে শিকার করতে যেতেন। একবার কলেজের ছুটিতে তিনি তরাই অঞ্চলের জঙ্গলে বহা জন্ম শিকার করতে গিয়েছিলেন।

आगारम जगमीमहस्य

ছ' মাদ পরে আদামের এক জমিদার বন্ধু জগদীশচন্দ্রকে আদামের জঙ্গলে বন্ধ জন্তু শিকারের নিমন্ত্রণ জানালেন। সেই জমিদার নিজেও একজন ভাল শিকারী। তাঁরই জঙ্গলে বুনো মোষ ছিল। আর ছিল গওার।

জগদীশচক্র আসাম যাত্রা করলেন। সন্ধ্যাবেলা সেই বন্ধুর দেশের নিকটবর্তী কৌশনে গিয়ে নামলেন। সেথান থেকে একুশ মাইল পথ সেই রাত্রে গেলে তবে তিনি বন্ধুর বাড়িতে পৌছবেন। বন্ধু তাঁর জন্ম একথানি পান্ধি পাঠিয়ে ছিলেন। সেই পান্ধিতে দীর্ঘ একুশ মাইল পথ অতিক্রম করে জগদীশচক্র বন্ধুর বাড়িতে পৌছলেন।

ছুই বন্ধুতে শিকারে বেরুলেন। সেই দিনই সন্ধাবেলা জগদীশচক্রের থর থর করে কেঁপে জর এল। বন্ধুর সঙ্গে পরামর্শ করে জগদীশচক্র স্থির করলেন ক্ষরের প্রকোপ আরও বাড়বার আগেই অর্থাং তিনি শয্যাগত হয়ে পড়বার আগেই তাঁকে সেঁদেশ জ্যাগ করে কলকাতায় পৌছতে হবে। কিন্তু তথন আর পাত্তি পাওয়া গেল না।

তাড়াতাড়ি **আসাম** ত্যাগ করবার আগ্রহে জগদীশচন্দ্র বন্ধুকে জিজ্ঞাসা করবেন—একটা **ঘোড়া** পাওয়া যায় কিনা ?

বন্ধু বললেন—একটি মাত্র রেসের ঘোড়া আছে। সে ঘোড়ায় চড়া তোমার পক্ষে অত্যন্ত বিপজ্জনক। কেউ তার পিঠে চড়তে পারে না। তার আগের সওয়ারকে ফেলে দিয়ে সে প্রায় মেরে ফেলেছিল আর কি। তার নাম অনেক। সেই থেকে আর কেউ তার পিঠে চঁডে নি।

জগদীশচন্দ্র দীর্ঘ একুশ মাইল পথ যাবার আর কোন উপায় না দেখে বললেন,—ঘোড়া আনতে বল, দেখি তোমার কেমন ঘোড়া।

আন্তাবল থেকে ঘোড়া আনা হল।

জগদীশচক্র যথন ঘোড়ার পিঠে চড়তে গেলেন তথন সেই ঘোড়া চার পা তুলে দাঁড়াল। আবার তাঁকে কামড়াতেও গেল।

তার আক্রমণ বাঁচিয়ে জগদীশচন্দ্র ঘোড়ার পিঠে তে। উঠলেন। উঠতেই তৎক্ষণাৎ ঘোড়া একেবারে ক্রন্ত বেগে ছটল।

বন্ধুব কাছে তাঁর বিদায় নেবারও স্থযোগ হল না। তিনি বন্ধুকে একটা কথাও বলবার সময় পেলেন না। ঘোড়া সেই যে ছুটল লাগাম টানলেও আর খামে না। পথে একটা নদী পড়ল। আসবার সময় তিনি পালকির ভেতর স্থায়ে এই নদী পার হয়ে এসে ছিলেন।

তিনি ক্ষত গতিতে লাগাম টেনে ঘোড়াকে এক পাশ দিয়ে নিয়ে গেলেন।
-দেখলেন যে সেতৃর মাঝখানটা বল্লার জলে ভেমে গিয়েছে। তাঁর বুদ্ধিবলে
তিনি এ যাত্রা ক্ষণ পেলেন। নচেৎ তিনি ঘোড়া স্কন্ধ নদীতে পড়ে বল্লার
জলে ভেমে থেতেন।

আর একটু গিয়ে পথে একটা বাঁশের সেতু পড়ল। আসল সেতুটা মেরামত হচ্ছে। তার জায়গায় এই বাঁশের সেতু দিয়ে কাজ চালান ইচ্ছে।

সেই ভীষণ ঘোড়া ছই লাফে সেই সেতৃও পার হয়ে গেল। তাতে সেই সেতৃ প্রায় মচ্মচ করে ভাঙ্গবার উপক্রম হয়েছিল।

চোদ মাঁইল পথ গিমে ঘোড়া ক্লান্ত হর্মে পড়ল। তারপর অবশিষ্ট দাত স্মাইল পথ ক্লান্ত ঘোড়া বেশ ধীরভারেই গেল। কৌশনে পৌছে অবে আক্রান্ত অগদীশচন্দ্র আরও ক্লান্ত হয়ে কলকাতার দীর্ঘ পথে ট্রেনে উঠে শুয়ে পড়লেন।

জগদীশচন্দ্রের কালাজর

জগদীশচন্দ্র জরগায়ে কলকাতায় এসে পৌছলেন।

কুইনাইনে দে জর ছাড়লনা। সব চিকিংসাই করা হল। কিন্তু জর ছাড়ে। আবার আদে। এই রক্ষে কোন প্রকারে জগদীশচন্দ্র বি. এ. প্রীক্ষায় উন্তীর্ণ হলেন।

বি এ পরীক্ষার উত্তীন হবার পর ইংলও যাত্রা করবার সময় প্রযন্ত জ্বর সারল না। সকলেই আশা করল যে সমুদ্যাত্রায় হয়ত জ্বর ছেড়ে যাবে। কিন্তু সমুদ্যাত্রায় জরের উপকার হওয়া দূরে থাক, জ্বর আরও বাড়ল। একদিন তিনি জাহাজে ডাক্রাবের কাছে দেখাতে গিয়েছেন এমন সময় জগদীশচক্ত অজ্ঞান হয়ে পড়লেন। ডাক্রাব কোলে করে তাঁকে তাঁর বার্থে রেখে এল।

চিকিৎসা ও শুশ্রবায় কোন উপকার হল না। রোগাক্রান্ত জগদীশচন্দ্রের কানে গেল লোকে বলাবলি করছে—ছেলেটা বোধ হয় আর ইংলণ্ডে পৌছতে পারবে না। তার এই বিদেশযোত্তায় হজন মহিলা সাউদমটন থেকে ইংলণ্ড পর্যন্ত তাঁকে মিষ্টি সম্ভাষণ করে সহাক্তভূতি দেখিয়েছিল। সেইটুকু তার স্মৃতিতে চিরদিনের মত জাগরুক ছিল।

জগদীশচক্র লণ্ডনে পৌছলেন। তার কলকাতা বিশ্ববিচ্যালয়ের বি. এ সাটিফিকেট বিলেতের ম্যাট্রকুলেশন সাটিফিকেট বলে গণ্য হল।

লগুন মেডিক্যাল কলেজে

জগদীশচন্দ্র লণ্ডনে মেডিক্যাল কলেজের প্রথম বার্ষিক শ্রেণীতে ভর্তি হলেন।
এই শ্রেণীতে পদার্থ ও রদায়ন বিছা যা পড়ান হতে লাগল, তিনি দেন্টজেভিয়ার্ন কলেজে যা পড়ে গিয়েছেন দেই একই স্তরের। অধ্যাপক রে
ল্যাছেন্টার (Ray Lankester) প্রাণিবিছা যা পড়াতে লাগলেন তা
জগদীশচন্দ্রের কাছে অভান্ত চমকপ্রদ লাগল। আর সব নতুন। তিনি
প্রাণিবিছা তো আগে কখনও পড়েন নি। স্থতরাং এটা তাঁর কাছে খ্র
শিক্ষণীয় হল। কারণ কলকাতা বিশ্ববিছালয়ে তখন প্রাণিবিছা পড়ানর কোন
ব্যবস্থা ছিল্না।

গ্রীত্মের টার্মে উদ্ভিদ্বিতা পড়ান হল। সেটা জগদীশচন্দ্রের খ্ব ভাল লাগল। স্থতরাং প্রাথমিক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় তিনি অনায়াসে উত্তীর্ণ হয়ে গেলেন।

তার পরের শরৎকালের টার্মে শারীরবিছা দিয়ে ঠিক ডাক্তারি পড়া আরম্ভ হল। কিন্ত জগদীশচন্দ্রের জর তথনও ছাড়ে নি। শব ব্যবচ্ছেদের ঘরের হুর্গন্ধে জরের প্রকোপ আরও বাড়তে লাগল। শেষে শারীরবিষ্ঠার অধ্যাপক জগদীশচন্দ্রের পক্ষে ডাক্তারি পড়া সম্ভব নয় বলে তাঁকে ডাক্তারি পড়া ছেডে দিতে বললেন।

লওন হাসপাতালের সবচেয়ে বড় ডাক্তার রিঙ্গার (Dr. Ringer), এক জন উৎকৃষ্ট অধ্যাপক এবং অত্যন্ত সহাদয় ব্যক্তি ছিলেন। রিঙ্গার জগদীশ-চন্দ্রকে আর্দেনিক ইনজেকশন দিলেন। অন্য ইনজেকশনও দিলেন। কিন্তু কিছুতেই তার জর ছাড়ল না। তথন তিনিও জগদীশচন্দ্রের পক্ষে ডাক্তারি পড়া সম্ভব নয় বলে মত প্রকাশ করলেন।

জগদীশচন্দ্রকে ডাক্তারি পড়া ছাড়তে হল। কিন্তু লণ্ডনে এই এক বংসর ডাক্তারি পড়ায় তাঁর জীবনের প্রস্তুতির পথে তাঁকে অনেকটা অগ্রসর করে দিল। তিনি মেডিক্যাল কলেজের শ্রেষ্ঠ অধ্যাপকের নিকট প্রাণিবিছা ও উদ্ভিদ্বিছা ভাল করেই শিথলেন। নচেং কেবল পদার্থবিছা ও রসায়ন বিছায় তিনি পরবর্তী জীবনে যে ক্তিত্ব দেখিয়েছিলেন তা কথনই দেখাতে পারতেন না।

किंच एक कामीमहस्य

এবার জগদীশচন্দ্র জ্বরের জন্ম ডাক্তারি পড়া ছাড়তে বাধ্য হলেন। এই সমস্তা সমাধানের জন্ম তাঁকে লণ্ডন ছেড়ে কেছিবজ গিয়ে বিজ্ঞান পড়তে হল। এই ম্যালেরিয়া একটা ভাল কাজ করল। চিকিৎসা বিজ্ঞানের ছাত্রকে পদার্থ বিজ্ঞানের পথে ঠেলে দিল। এসেছিল ক্ষতি করতে, হয়ে গেল লাভ। এই পদার্থবিজ্ঞানের পথেই জগদীশচন্দ্র পেয়েছিলেন তাঁর জীবনের সার্থকতা। ভারতমাতার মলিন মূথ উজ্জ্ঞল করতে পেরেছিলেন। এইবার শুক হল তাঁর সাধনার পর্ব।

জর তাঁর ভবিশ্বং পাঠ্যক্রম স্থির করে দিল। তিনি ল্যাটিন মুখস্থ করতে বাধ্য হলেন। গ্রীক ভাষার পরিবর্তে নিলেন সংস্কৃত। ১৮৮১ খ্রীষ্টাব্দের জাহুয়ারি মাসে ক্রাইস্ট কলেজে তিনি বিজ্ঞানে একটা বৃত্তি এপেলেন।

এখন থেকে জগদীশচন্দ্রের জীবনপ্রবাহ ভিন্ন থাতে বইতে লাগল। জব মাঝে মাঝে হতে লাগল। কিন্তু জগদীশচন্দ্র ওষুধ থাওয়া ত্যাগ করলেন। তাব পরিবর্ত্তে তিনি নৌক। বাইতে আরম্ভ করলেন। তাতে তার প্রচুর পরিশ্রম হতে লাগল। তার জন্ম ক্ষাও বাড়ল। শরীর সবল হয়ে উঠল। কিন্তু তবুও জর কিছুতেই যায় না।

প্রথম প্রথম সপ্তাহে একবার জর হতে লাগল। তারপর ত্ সপ্তাহে একবার। জগদীশচন্দ্রের ইংলও প্রথাদের বিতীয় বংসরে তবে তাঁর শরীর , স্বস্থু হল! তিনি তার পূর্ণ কর্মশক্তি ফিরে পেলেন।

এতদিনে তিনি রোগ-জীবাণু মৃক্ত হলেন। কিন্তু নিদ্রাল্পতা রোগ দেখা দিল।

তিন বংসর জগদীশচন্দ্র যে জরে ভুগলেন এটা সাধারণ জর নয়। এটা আসামের কালাজর। সে কালে এর কোন ওর্ধ ছিল না। অধিকাংশ ক্ষেত্রে সেকালে কালাজরে রোগার মৃত্যু হত। কিন্তু এই রোগভোগের মধ্যেও আমরা ভগবানের মঙ্গল হস্তের ইাঙ্গিত দেখতে পাই। প্রথমত তিনি ডাক্তারি পড়তে গিয়ে প্রাণিবিতা ও উদ্ভিদ্বিতা শ্রেষ্ঠ অধ্যাপকদের নিকট খুব ভাল করেই শিথেছিলেন।

প্রথম বংসর কেম্ব্রিজে জগদীশচন্দ্রকে তার বিজ্ঞানের অধ্যাপক **তার** অস্কৃত্বতার জন্ম ধীরে ধীরে শিক্ষা দিতে লাগলেন। এই সময় তিনি কারও সঙ্গে মিশতেন না।

দিতীয় বংসরে তার দেহের পূর্ণ শক্তি ফিরে এল। এখন থেকে তিনি কলেজে অপর ছাত্রদের সঙ্গে মেলামেশা করতে লাগলেন। কলেজ জীবনের আনন্দ-কোলাহল, কলেজ হলের ভোজসভায় যোগ দিতে লাগলেন। তার বছ বন্ধু-বান্ধব হল। কলেজের বাইরেও তার পরিচয়ের পরিধি বিস্তৃত হল। একটা প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ক্লাবে তিনি যোগ দিলেন। দেখানে সভার অধিবেশনে প্রবন্ধ পড়া ও আলোচনায় অংশ গ্রহণ করতে লাগলেন। এই রকমে তাঁর ভবিগুৎ জীবনের প্রস্তুতিপর্ব খুব ভালভাবেই চল্তে লাগল।

এই সময়ে তাঁর বন্ধুদের শ্বতি তাঁর মনে দীর্ঘকাল উজ্জ্বল হয়ে ছিল। সেই
সময়ের কথা বলতে তিনি মূখর হয়ে উঠতেন। বিলাত প্রবাসের ৪০ বৎসর

পরেও তাঁর সেই সব স্থেম্বতি মন্থনে তিনি আনন্দ পেতেন। এদের মধ্যে ছিলেন থিয়োডোর বেক (Theodore Beck)। পরে তিনি আলিগড় কলেজের অধ্যক্ষ হয়েছিলেন। ডি' আরসি টমসন (D' Arcy Thomson)। সিপলে (Shiply) পরে কাইস্ট কলেজের অধ্যক্ষ হয়েছিলেন। তিনি জগদীশচন্দ্রের অপেক্ষা কিছু বয়েজ্যেষ্ঠ ছিলেন। আর ছিলেন ফিটুজপ্যাট্রিক (Fitzpatrick)। তিনি পরে বৈজ্ঞানিক হয়ে এমায়য়েল কলেজের অধ্যাপক হয়েছিলেন। আর এক তার সহপাঠা ছিলেন রেনল্ডস গ্রীন। তিনি ছিলেন উদ্ভিদবিভাবিশারদ।

জগদীশচন্দ্র অত্যন্ত আনন্দময় পরিবেশে কলেজে প্রথম গ্রীমের ছুটি কাটালেন আইল অব ওয়াইটে (Isle of Weight)। কিন্তু স্থান্ধলিন উপসাগরের বাইবে গিয়ে তিনি একলা একদিন নৌকা চড়ে দাঁড় টানতে গিয়ে হঠাৎ ঝড়ের মুখে পড়ে গেলেন। তিন ঘণ্টা তিনি একলা দাঁড় টেনে ঝড়ের মুখ থেকে নিজেকে রক্ষা করতে পেরেছিলেন। এর মধ্যে কতবার যে নৌকো উলটে যাবার উপক্রম হয়েছে তার ঠিক নেই। থাল, বিল, নদী ও জলের দেশের তুর্ধ্ব ছেলে বলেই সে যাত্রা তাঁর প্রাণ রক্ষা হয়েছিল। কিন্তু তার কলে তাঁকে কয়েকদিন জর ভোগ করতে হল। কিন্তু তার সহৃদয় গৃহকর্ত্রী তাঁকে সেবা করে হন্তু করে তুল্লেন।

পরের বংগর জগদীশচন্দ্র গ্রীম্মের ছুটির ত্' মাস তার কলেজের সহপাঠীদের একটি ছোট্ট দলের সঙ্গে গেলেন স্কটল্যাণ্ডে । পাহাড়ে পাহাড়ে আর হ্রদের তীরে অত্যস্ত আনন্দময় পরিবেশে ছটি কাটালেন।

জগদীশচন্দ্র তাঁর শেষ গ্রীম্মের ছুটি কাটালেন কেদ্রিজে বি. এ পরীক্ষা দেবার প্রস্তুতিপর্বে; স্থূপাকার বইয়ের মধ্যে, বিজ্ঞানের গবেষণার ভেতর, আসম পরীক্ষার বিভীষিকার মধ্যে। তার জন্ম তিনি তথনি নিজেকে যথাসাধ্য প্রস্তুত করতে লাগনেন।

কেম্বিজ্ঞান পড়া আরম্ভের সময় জগদীশচন্দ্র কোন্ কোন্ বিষয় তাঁর পাঠ্য করে নেবেন সেইটে তাঁর সামনে এক সমস্তা হয়ে দেখা দিল। তাঁর কোন্কোন্ বিষয়ের প্রতি আকর্ষণ বেশী, তাও তিনি নিজে ঠিক বুঝতে পারলেন না। সব বিষয়ই তো তাঁর সমান ভাল লাগে। তবে?

তিনি স্থির করলেন বিজ্ঞানের সব বিষয়ই সব অধ্যাপকের ক্লাসে তিনি যোগ দেবেন। আর যতগুলি সম্ভব পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করবেন। সক বিষয়ের অধ্যাপকের ক্লাসে শুধু যোগ দিলেই তো হবে না। সব বিষয়গুলিই তাঁকে প্রাণপণে অধ্যয়ন করতে হবে। স্বতরাং এই সময় তাঁর স্বেচ্ছাকৃত সব বিজ্ঞান বিষয়গুলি পাঠ্য নির্বাচনে তাঁকে অমাস্থাকি পরিশ্রম করতে হত। দিনরাত তিনি বইমের মধ্যে ডুবে থাকতেন। আর পরীক্ষাগারে বিজ্ঞানের পরীক্ষা নিরীক্ষা চালাতেন। একমাত্র আশুতোষ ছাড়া এরকম অধ্যয়ন করতে আর কারও কথা আমরা জানি না। আশুতোষও বিজ্ঞানের ছাত্র ছিলেন। জগদীশচন্দ্রও বিজ্ঞানের ছাত্র। আশুতোষকে তাঁর আদর্শ পিতামাতা দিনরাত অধ্যয়ন থেকে নির্বৃত্ব করতে পারেন নি। অবশেষে একদিন তাঁকে একটা ঘবের ভেতর চাবি দিয়ে রাথা হল। সেথানে কোন পড়ার বই, থাতা, পেন্সিল ছিল না। কিন্তু এক ঘণ্টা পবে আশুতোষের ঘরের ঘ্যার খুলে দেখা গেল, আশুতোধ কাগজ-কলমের অভাবে ঘরের মেঝেয় কয়লা দিয়ে অক্ষ ক্ষছেন। জ্যাখিতির বিষয় গ্রেধণা করছেন।

ইংরাজ কবি পোপের নাম আমরা দকলেই জানি। তিনি বাল্যকালেও কবিতায় কথা কইতেন। পোপের বয়দ তথন পাচ বংদর। একদিন তার পিতা তার কবিতা বলার অভ্যাদ দারাবার জন্ম একটি ঘরে তাকে চাবি দিয়ে রাখলেন। দেই বন্ধ-করা ঘরের ভেতর থেকে খুলে দেবার জন্ম বাদকে পোপ কাদতে কাদতে পিতাকে অন্ধরোধ করতে লাগনেন—

Pappa, pappa, pity take,

No more verses shall I make.

পেপে বলছেন কবিতা লিখব না। কিন্তু কবিতাটা তাঁর এমনি স্বাভাবিক ভাবে আসত যে তিনি কবিতাতেই বলেছেন—বাবা, তুমি আমার ওপর সদয় হও। আমি আর কবিতা লিখব না।

এক ইংরাজ লেথক বলেছেন ভগবদ্ধ প্রতিভা হল শতকরা দশ ভাগ ইনস্পিরেশান অর্থাং ভগবদ্ধার শক্তির অন্তৃতি, আর নক্ষই ভাগ পারস্পিরেশন অর্থাং পরিশ্রম। প্রতিভা হল ভগবানের দান। যারা এই সৌভাগ্যের অধিকারী হয় প্রতিভা তাদের সহজাত। কিন্তু তার পরিমাণ অল্প। অন্ত্রুর মাত্র। প্রাণপণ পরিশ্রমে তাকে ফুটিয়ে তুলতে হয়। প্রতিভা আপনি আপনি ফুটে ওঠে না।

জগুদীশচন্ত্রত ভগবদত্ত প্রতিভাব অধিকারী ছিলেন। ভারতবর্ষে তিনি যতদিন শিক্ষালাভ করেছেন ততদিন তাঁর প্রতিভার ক্ষুব্র হয় নি। তিনি বে প্রতিভার অধিকারী, তাও বোঝা যায় নি। কিন্তু লগুন মেডিক্যাল কলেজে, কেম্ব্রিজ্ঞান কলেজে সমস্ত বিজ্ঞানের বিষয়গুলি তিনি যে পরিপ্রম ও অধ্যবসায় সহকারে পড়েছেন ভাতেই তাঁর ভবিশ্রুৎ জীবনে স্র্যোদয়ের স্বর্ণাভা ফুটে উঠেছিল। তাঁর জীবন সফলভায় পূর্ণ হয়ে উঠেছিল। ইংলগু ও কেম্বিজের শিক্ষা ব্যতীত কথনই জগদীশচন্দ্রের প্রতিভার ক্ষরণ হত না।

শারীরবিছা সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্রের অধ্যাপক মাইকেল ফসটার (Michael Foster) ছিলেন একজন বিশেষজ্ঞ। অধ্যাপক ফ্রান্ধিস বালফুর (বালফুর নামীয় প্রধানমন্ত্রীর ভাই) তথন যশের উচ্চতম শিথরে আরোহণ করেছেন। তিনি ছিলেন 'এনবাইয়োলজির (Embryologyর) অধ্যাপক। জগদীশচন্দ্র ধাতৃবিছা (Geology) শিথতেন অধ্যাপক হিউয়েস (Hughes) ও তার স্ত্রীর নিকট। এই রকম কেম্বিজে আরও অনেক জ্ঞানী গুণী অধ্যাপক ছিলেন।

কেম্ব্রিজে বিতীয় বর্ধের মাঝামাঝি সময় থেকে তিনি তার পাঠ্যবিষয় নির্দিষ্ট করে নিলেন পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন ও উদ্ভিদ্বিতা। অধ্যাপক লেভিংশের (Liveings) রসায়নের শ্রেণীতে স্পেক্ট্রসকোপ যন্ত্রের উত্তেজনার বিষয় জগদীশচন্দ্র চিরদিন মনে রেখেছিলেন। অধ্যাপক ভাইন্সের উদ্ভিদ্বিতার ক্লাসে জগদীশচন্দ্র যে বিশদ জ্ঞান লাভ করেছিলেন তা তার জীবনের সম্বল হয়েছিল। অধ্যাপক ফ্রান্সিস ডারউইনের উদ্ভিদের শারীরবিতার জ্ঞান তাঁর জীবন সকল করেছিল। আর অধ্যাপক লর্ড র্যালের (Lord Rayleigh) রসায়নাগারে ধীর ও স্ক্ষ বিশ্লেষণগুলি জগদীশচন্দ্রের ভবিশ্বৎ জীবনে মূলধন হয়েছিল।

ফাদার লাফোঁ জগদীশচল্রের মনে বিজ্ঞানের যে জ্ঞানের স্থাদৃ ভিত্তি-প্রস্তুর স্থাপন করেছিলেন, তাঁর অন্তরে বিজ্ঞানের যে রসধারার স্পষ্ট করেছিলেন, সেই স্থাদৃ ভিত্তির ওপর ধীরে ধীরে গড়ে উঠতে লাগল বিজ্ঞানের বিরাট ও বিশাল গগনস্পশী দেবদেউল। নিঃশব্দে শ্রেষ্ঠ অধ্যাপনার সঙ্গে মিলিত হল জগদীশচল্রের অমাহ্যকি পরিশ্রম ও অধ্যবসায়। বৃক্ষ-শিশু আলো, বাতাস ও জল পেয়ে ভবিশ্বৎ মহীকহের স্চনা করল।

কেমি জে বিজ্ঞান কলেজে জগদীশচন্দ্র যে বকম পরিশ্রম সহকারে জ্ঞান অর্জন করেন্দেন তাতে তাঁর অধ্যাপকগণ তাঁর উপর অত্যন্ত সন্তুষ্ট ছিলেন। এখানে তাঁর প্রতিভার কোন পরিচয় অবশ্র এত অল্প বয়সে প্রিফ্ট হয়ে তঠেনি।

কেন্দ্রিজে ফ্রাচারল সায়েন্সে তিনি ট্রাইপস পেলেন। একই সঙ্গে লগুন থেকেও তিনি বি. এস. সি. ডিগ্রী পেলেন। তার জফ্র তাঁকে আর কোন অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয় নি।

এখানে অধ্যাপক লর্ড ব্যালে, অধ্যাপক ভাইনস, অধ্যাপক ফ্রান্সিস, ডারউইন প্রভৃতির সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের যোগাযোগ চিরদিনই ছিল। সে হুগুতা কোন দিন মান হয় নি।

ভারতে প্রভ্যাবর্তন

কেম্ব্রিজ বিজ্ঞানে টাইপুন, লণ্ডনের বি. এস. সি (কলকাতার বি. এ তো তিনি ছিলেনই) হয়ে জুগদীশচন্দ্র ভারতে ফিরবার কথা চিন্তা করতে লাগলেন। দীর্ঘ চার বংসর তিনি বিলাতবাস করেছেন। পিতামাতার সঙ্গে দেখা করবার জন্য তিনি অধীর হয়ে পডলেন।

এখন জগদীশচন্দ্রের বয়স প্রায় পচিশ বংসর। পিতার **আর্থিক অবস্থার** কথা চিন্তা করে তিনি উদ্বিগ্ন হয়ে উঠলেন। এইবার সংসারের **আর্থিক** অবস্থার চিন্তার কিছু লাঘ্য করা দ্বকার—এটা তিনি অন্তভ্র করলেন।

আনন্দমোহন বস্থ ছিলেন জগদীশচন্দ্রের বড় ভগিনীপতি। তিনি ছিলেন কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের এম. এ (প্রথম শ্রেণীতে প্রথম, আঙ্কে), পি. আরে. এস। তিনি ভারতবাসীদের মধ্যে প্রথম কেন্ট্রিজের র্যাংলার। তার ওপর ব্যারিস্টার।

আনন্দমোহনের বিশেষ বন্ধু ছিলেন ফদেট। তিনি ছিলেন লগুনের পোর্টমান্টার জেনারেল। জগদীশচন্দ্রকে তিনি চিনতেন। আবার ফদেটের বিশেষ বন্ধু ছিলেন লর্ড কিম্বারলি। তিনি ছিলেন ভারতসচিব। ফদেট লর্ড কিম্বারলিকে বললেন, ভারতে শিক্ষা বিভাগে কোন চাকরি থালি আছে কিনা? লর্ড কিম্বারলি এ বিষয়ে জগদীশচন্দ্রকে কোন সংবাদ দিতে পারলেন না। তিনি বললেন—ভারতবর্ষে গিয়ে থবর নাও।

অধ্যাপক ফদেট তথনকার ভারতের গবর্নর-জেনারেল লর্ড রিপনকে জগদীশচন্দ্র সম্বন্ধে একথানি পত্র দিলেন।

ভারতে এদে জগদীশচন্দ্র সিমলায় গিয়ে লর্ড বিপনের সঙ্গে দেখা করলেন। লর্ড বিপন জগদীশচন্দ্রকে অত্যস্ত সহদয়তার সঙ্গে অভ্যর্থনা করলেন। আর বললেন তিনি শিক্ষা বিভাগে তাঁর একটা চাকরির জন্ম লিথবেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে কথাবার্তা কইবার সময় তাঁর জীবনে হতাশায় তিক্ততার কথা প্রকাশ করে ফেললেন।

লও রিপন বললেন—আমার জীবনটা এখানে নিফল হয়ে গিয়েছে।
আমি ভারতের দেবা করতে চেয়েছিলাম। ভারতবাদীকে অধিক দায়িত্বপূর্ণ
পদে নিয়োগ করব মনে করেছিলাম। তারপর ইলবাট ব্যাপারটা ঘটল।
আমি কখনও মনে করিনি যে ইংরাজের উদারতার ভাব এই রকমে পরিত্যক্ত
হবে।

জগদীশচন্দ্র কলকাতায় ফিরে এলেন। তিনি শিক্ষা অধিকর্তার সঙ্গে দেখা করলেন। তিনি ইতিমধ্যেই বাংলা গবর্নমেন্টের মাধ্যমে জগদীশচন্দ্রকে শিক্ষা বিভাগে চাকরি দেবার জন্ম আদেশপত্র পেয়েছেন।

শিক্ষা অধিকর্তা লর্ড রিপনের আদেশপত্র পেয়ে সম্ভই তো হনই নি, বরং অসম্ভইই হয়েছেন। তিনি বললেন, আমার কাছে চাকরির জন্ত যে অফুরোধপত্র আসে তা নিচে থেকেই আসে। ওপর থেকে আসে না। ইম্পিরিয়াল এড়কেশন সার্ভিসে উচ্চ গ্রেডের কোন চাকরি এখন খালি নেই। আমি তোমাকে প্রভিমিয়াল সার্ভিসে একটা চাকরি দিতে পারি। পরে তুমি সেই চাকরি থেকে প্রমোশন পেতে পাব।

জগদীশচন্দ্র প্রভিন্সিয়াল সার্ভিসেব চাকবি নিলেন না। তিনি এই পদ প্রত্যাথ্যান করলেন।

ভাইসরয় লর্ড রিপন দেখলেন তিনি যাকে চাকবি দেবার কথা বললেন তার চাকরি পাবার কথা তা গেজেটে কিছু প্রকাশিত হল না। তিনি চাকরি দিতে দেবি দেখে এই দেরির জন্ম বাংলা গবর্নমেন্টের কাছে কৈফিয়ত চেয়ে পাঠালেন।

ওপর থেকে শিক্ষা অধিকর্তার ওপর এইরকম চাপ আসাতে তিনি অত্যম্ভ অসম্ভষ্ট হলেন। তিনি জগদীশচন্দ্রকে চিঠি লিখে ভেকে পাঠিয়ে বললেন, ওপর থেকে আমার ওপর চাকরি দেবার জন্ম তাগাদা আসছে। তিনি তাঁকে ওপরের গ্রেছে একটা অস্থায়ী চাকরি দিতে পারেন। কিন্তু তাঁকে ভবিন্ততে চাকরিতে স্থায়ী করবার কিছু আশা দিতে পারেন না। যদি তিনি চাকরিতে সম্ভষ্ট করতে পারেন তবেই তিনি তাঁর চাকরিতে স্থায়িছের কথা চিন্তা কর্বেন।

শিক্ষা অধিকর্তার মনে ভারতবাদীর বিজ্ঞান বিষয়ে ক্বতকার্য হওয়ার শক্তি

সম্বন্ধে একটা সন্দেহ ছিল। দর্শন ও ভাষার বিষয়ে ভারতবাসী উৎকর্ব লাভ করতে পারে। কিন্তু ভারতবাসীদের বিজ্ঞান বিষয়ে জ্ঞান লাভের শক্তি ছিল না। অতএব বিজ্ঞানের শিক্ষক সম্বন্ধে ভারতবর্ষকে পাশ্চাত্য জগতের ওপরেই নির্ভর করতে হবে। গবর্নমেন্ট এই মত পোষণ করতেন। শিক্ষাবিভাগও কঠোরভাবে এই মতেরই পক্ষণাতী ছিলেন। স্বতরাং জগদীশচন্দ্র যথন প্রেসিভেন্দি কলেজের পদার্থবিভার অস্থায়ী অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন তথন প্রেসিভেন্দি কলেজের অধ্যক্ষও এই নিয়োগে আপত্তি করলেন।

জগদীশচন্দ্রের জীবনে একটা নৃতন অধ্যায়ের স্কচনা হল। সিভিল সার্ভিদে
যারা পাস হত, ইউরোপীয়ই,হোক আর ভারতবাসীই হোক, তাদের যোগ্যতা
বা অযোগ্যতার প্রশ্ন উঠত না। পাস হলেই তারা চাকরি পেত। তাদের
বেতন ও পদমর্যাদার কোন পার্থক্য করা হত না। কিন্তু শিক্ষাবিভাগের উচ্চ
পদে বিলেত থেকে সর্বোচ্চ ডিগ্রি নিয়ে এলেও যাকে তাকে নেওয়া হত না।
কোন ভারতবাসীকে শিক্ষাবিভাগের উচ্চ পদে কথনও নিয়োগ করা হয়নি।
ভারতীয় অধ্যাপক বিলেতী ডিগ্রি নিয়ে এলেও নিয় বেতনে প্রভিন্সিয়েল
সার্ভিদে চাকরি পেতেন। তারা একই কাজ করতেন। তাদের দায়িত্ব ছিল
একই। আচার্য জগদীশচন্দ্রের সময় পর্যন্ত ইংরোজের আমলে এই ছিল প্রচলিত
রীতি। প্রভিন্সিয়াল গার্ভিদ থেকে কোন ভারতবাসী উচ্চন্তরে ইংরেজের
গ্রেডে চাকরি পেয়েছে, দে রকম ঘটনা কথনও দেখা যায় নি।

এই একই ঘটনা হয়েছিল বিখ্যাত রাসায়নিক আচার্য প্রভ্লয়চক্স সম্বন্ধে।
এডিনবরা বিশ্ববিচ্চালয় থেকে ডি. এস. সি উপাধি নিয়ে আচার্য প্রফ্লয়চক্স
এদেশে চাকরি পেলেন না। তথন এক প্রেসিডেন্সি কলেজ ছাড়া আর
কোন কলেজে বিজ্ঞান অধ্যাপনার বাবস্থা ছিল না। ১৮৮৮ খ্রীষ্টাব্দের
আগস্ট মাস থেকে ১৮৮৯ খ্রীষ্টাব্দের জুন মাসের শেষ পর্যস্ত তিনি বেকার
অবস্থায় বসে রইলেন। তিনি দার্জিলিং গিয়ে শিক্ষাবিভাগের অধিকর্তা ক্রফট্
সাহেবের সঙ্গে দেখা করলেন। তিনি প্রফুল্লচক্রকে বলেছিলেন, "আপনার জন্ত জীবনে অনেক পথ খোলা আছে। কেউ আপনাকে এই চাকরি নিতে বাধ্য
করছে না। তিনবরা বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন ডি. এম. সি কখনও
প্রাদেশিক শিক্ষা বিভাগে চাকরির জন্ত লালায়িত হয় না।"

ইংরেজরা এইরকম করে আমাদের দেশের প্রাতঃমরণীয় মনীধীদের অপমান করে গিয়েছে। ১৮৮৯ খ্রীষ্টাব্দে মাসিক ২৫০ টাকা বেতনে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সি কলেজে অস্থায়ী সহকারী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। তার তিন মাস পরেই প্রেসিডেন্সি কলেজের রসায়নের অধ্যাপক পেডলার সাহেব চলে যান। তথন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রকে কোন ইউরোপীয় অধ্যাপক ছাড়াই কলেজের কাজ চালাতে হয়েছে। পরে তিনি রসায়নে নৃতন আবিষ্কারে ইউরোপীয় খ্যাতি লাভ করেও ইউরোপীয় অধ্যাপকের গ্রেড পান নি।

দিভিল দার্ভিদে, জজিয়তীতে, ইউরোপীয় ও ভারতীয় এক দঙ্গেই কাজ করেছেন। একমাত্র অধ্যাপনার ক্ষেত্রেই এই পার্থক্যের ব্যবস্থা ছিল।

সেকালে বিলেত থেকে অল্পবয়স্ক ইউরোপীয় অধ্যাপকদের এদেশে পাঠান হত। তাঁরা আগে মফস্বংলের কলেজে অধ্যাপনা করতেন। তারপর অভিজ্ঞ হয়ে উঠলে, যাঁদের চাকরি অনুমোদিত হত তাদের প্রেসিডেন্সি কলেজে বদলি করে আনা হত। কারণ প্রেসিডেন্সি কলেজই ভারতের মধ্যে শ্রেষ্ঠ কলেজ বলে বিবেচিত হত।

এই কলেজের ছাত্রদের ভাল মাত্র্য অথবা শাস্ত শিষ্ট বলে কোন স্থনাম ছিল না। তারা অধ্যাপকদের শিক্ষাদান সম্বন্ধে সমালোচনা করত। উদ্ধৃত বলে তাদের হুর্নাম ছিল। একবার হুইজন ইংরেজ অধ্যাপক ও তাদের ছাত্রদের মধ্যে তর্ক বিতর্ক এরকম আকার ধারণ করেছিল যে গবর্নমেণ্ট ব্যাপারটি অমুসন্ধানের জন্ম একটি কমিশন বসাতে বাধ্য হয়েছিল। এই অবস্থায় অন্ত অধ্যাপক হলে ভীত হতেন কিন্তু জগদীশচন্দ্র এ বিষয়ে আত্মসচেতন ছিলেন। তিনি একটুও ভীত হন নি। এবং তাঁর ভীত হবার কোন কারণও ঘটে নি।

জগদীশচন্দ্র যথন প্রেসিডেন্সি কলেজে ইম্পিরিয়াল সাভিসে যোগ দিলেন তথন একজন ইউরোপীয় অধ্যাপক যে বেতন পেতেন তিনি তার তৃই-তৃতীয়াংশ বেতন পেলেন। তার ওপর তিনি অস্বায়ী অধ্যাপক হিসেবে নিযুক্ত হয়ে-ছিলেন। স্থতরাং তাঁর বেতন ছিল তারও অর্ধেক। অর্থাৎ এই পদের যা বেতন জগদীশচন্দ্র তার এক-তৃতীয়াংশ পেলেন।

প্রথম থেকেই জগদীশচন্দ্র স্থির করলেন যে তাঁকে যে কাজ করতে বলা হবে দে কাজ তো তিনি করবেনই, তার ওপর তিনি বেশীও করবেন।

দ্বিতীয়তঃ তিনি স্থির করলেন যে যতদিন তিনি এই চাকরিতে থাকবেন ততদিন ভারতীয় অধ্যাপকগণের মর্যাদা যাতে উন্নত হয় তিনি তার যথাসাধ্য চেষ্টা করবেন। দেশবাসী সহকর্মীদের প্রতি কর্তব্য ও ব্যক্তিগত সন্মানবোধ একতা করে তিনি কাজ করে যাবেন। গভর্নমেণ্ট যথন তাঁকে ইউরোপীয়া অধ্যাপকের বেতনের এক-তৃতীয়াংশ দিতে লাগলেন তথন তাঁর আত্মসম্মানে আঘাত লাগল। এবিষয়ে তাঁর প্রতিবাদে যথন কোন ফল হল না তথন তিনি স্থির করলেন যে তাঁর বেতনের একটি কপর্দ্ধকও তিনি স্পর্শ করবেন না। চাক্রির প্রথম তিন বৎসর তিনি বেতন নেন নি। তার জন্ম তিনি যে আথিক কট্ট সহ্ম করেছেন তা বর্ণনা করা অসম্ভব। কেবল তাঁর স্ত্রীর সহাম্নভৃতি ও উৎসাহেই তিনি এই তৃঃথ ও দারিদ্রের তাড়না সহ্ম করতে পেরেছেন।

পিতৃ ঋণ পরিশোধ

জগদীশচন্দ্রের তৃঃথ ও বিজ্বনার এইথানেই শেষ নয়। তাঁর পিতা যে সমস্ত কাজ হাতে নিয়েছিলেন, তার মধ্যে কয়েকটি কাজ আরস্ত থেকেই লাভজনক হয়ে উঠেছিল। তার একটি হল পিপলস ব্যাহ্ব। এই ব্যাহ্বই কো-অপারেটিভ সোসাইটির প্রথম পদক্ষেপ। পিপলস ব্যাহ্বের প্রতিষ্ঠাতা হিসাবে অধিকাংশ শেয়ার ভগবানচক্রকেই কিনতে হয়েছিল। কয়েক বৎসরের মধ্যেই এই ব্যাহ্বের শেয়ারের দাম বেড়ে যায়। পরে এই ব্যাহ্ব একটা বেশ উন্নত ব্যাহ্বে পরিণত হয়েছিল। ভগবানচক্র যদি এই শেয়ারগুলি রাথতেন তাহলে এর আয় থেকে তাঁর সংসার্যাত্রা নির্বাহ হয়ে যেত। কিন্তু তাঁর অন্তরের অত্যধিক উদারতাই তার দোধে দাড়িয়েছিল। তিনি তাঁর শেয়ারগুলি তাঁর সল্পবিশ্ব বন্ধদের প্রবিধার জন্ম বিক্রি করে দেন।

ভগবানচন্দ্রের স্থাপিত শিল্প ও কৃষি বিষয়ক যে প্রতিষ্ঠানগুলি আরম্ভ থেকেই লাভজনক হয়ে ওঠেনি সেইগুলিই তার ঘাড়ে পড়ে। তা ছাড়া ভগবানচন্দ্র তাঁরই মত কোন শিল্পপ্রতিষ্ঠানের স্ত্রপাত করেছিলেন—এমন কয়েকজন ব্যক্তির জামিন হয়েছিলেন। সেই অর্থের দায়িত্বও ভগবানচন্দ্রের ওপরই পড়ে। অতএব জগদীশচন্দ্র বৃঝতে পারলেন যে তার পিতাকে ঋণভার থেকে মৃক্তকরা তাঁর একান্ত কর্তব্য। এ বিষয়টি তিনি নিজের হাতে নিলেন।

তিনি দেশে চলে গেলেন। পূর্বপুরুষের শ্বভিবিজড়িত যে সমস্ত পৈতৃক বিষয় ছিল তিনি দব বিক্রি করে দিলেন। পূর্বপুরুষের শ্বভিবিষ্কুড়িত সমস্ত বিষয় হৃষ্ণাস্তবিত করা যে কতদ্র হৃঃথ ও বেদনাদায়ক তা ভুক্তভোগী ভিন্ন কেউ বুঝতে পারবে না। তাঁদের আত্মীয়স্বজন সকলেই জগদীশচন্ত্রকে এ কাজ থেকে নিবৃত্ত হতে অহ্বোধ করেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র এ বিষয়ে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ ছিলেন। তিনি সমস্ত জমি-জমা বিক্রি করে দিলেন। তাতে যে টাকা পেলেন তাই দিয়ে পিতার ঋণ শোধ করলেন। এই টাকায় সমস্ত ঋণের অর্ধেক শোধ হল।

বাকী অর্থেক ঋণ পরিশোধ করবার জন্ম তিনি তাঁর জননীর আশ্রেয় নিলেন।
তাঁকে অর্থ দেবার জন্ম অন্থরোধ করলেন। কারণ স্ত্রীধন স্বামী অথবা কোন
উত্তমর্ণ স্পর্শ করতে পারে না। জননীর ব্যক্তিগত সম্পত্তি বিক্রি করে
উত্তমর্ণের আরও দিকি ভাগ ঋণ পরিশোধ হল। জগদীশচন্দ্র ও তাঁর জননীর
এই ত্যাগ ও মহত্তে উত্তমর্ণগণ একান্ত অভিভূত হলেন। তাঁরা এই অর্থ
পেয়েই সমন্ত ঋণ সম্পূর্ণ পরিশোধ হল বলে স্বীকার করে নিলেন। কিন্তু
জগদীশচন্দ্র এ কথা শুনলেন না। তিনি এর পর ন' বৎসর কঠোরভাবে তৃঃখ
কন্ত স্বীকার করে নিজের আয় থেকে বাকী ঋণ শোধ দিয়ে পিতৃঋণমূক্ত
হলেন।

প্রেসিডেক্সি কলেকে জগদীশচন্দ্র

জগদীশচন্দ্র যেদিন প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপনার কাজে যোগ দিলেন সেইদিন হতেই তাঁর অধ্যাপনার শক্তি প্রতিষ্ঠায় ও ছাত্রদের মধ্যে শৃষ্ণলা রক্ষায় কোন অস্থবিধা হয়নি! নিয়মিতভাবে ক্লাসে উপস্থিত থাকবার জক্ত ছাত্রদের নাম ডেকে উপস্থিত বা অমুপস্থিত লেখার ব্যবস্থা ছিল। কিন্তু তাঁর ক্ষেত্রে তার কোন প্রয়োজন হত না। কারণ জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞানের পরীক্ষা দেখবার জক্ত ছাত্রদের মনে একান্ত বাসনা জেগে উঠত। তার জক্ত ক্লাসের সামনে বসবার জক্ত কাড়াকাড়ি পড়ে যেত। তাঁর বক্তৃতা শোনবার জক্তও সেই অবস্থা হত। তাঁর পড়াবার গুলে ছাত্রদের পড়া মৃথস্থ করবার কোন প্রয়োজন হত না। জগদীশচন্দ্র এত স্থলর ও বিশদ করে বিজ্ঞান বুঝিয়ে দিতেন ও পরীক্ষা দেখাতেন যে বিষয়টি ছাত্রদের মনে গেঁথে যেত। হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ প্রভৃতি তাঁর প্রথম যুগের ছাত্রদের ম্থে শুনেছি যে তিনি কোন বিষয় বিশদ করে বুঝিয়ে দিয়ে সেই বিষয়টি পরীক্ষা করে যথন চোখের সামনে দেখিয়ে দিতেন সেই বিষয়টি তাঁদের মনের মধ্যে ছবির মতো পরিকার হয়ে যেত। দে জিনিদ তাঁরা আর কোনদিন ভূলতে পারেন নি। অত্রব পরীক্ষার দমন্ন দেধি বিষয়গুলি ছাত্রদের আর বাত জেগে পড়তে হত না।

জগদীশচন্দ্র প্রেসিডেন্সি কলেজে তিন বংসর অস্থায়ী অধ্যাপক ছিলেন।
এই তিন বংসর তাঁর অধ্যাপনার পর কলেজের অধ্যক্ষ সি. এইচ. টনি ও
শিক্ষা বিভাগের অধিকর্তা স্থার অ্যালফ্রেড ক্রুফট তাঁর অধ্যাপনার কাজের মূল্য
ব্ঝতে পারলেন। তাঁর প্রকৃতিও ব্রুক্তে পারলেন। এর পর থেকে তারা
জগদীশচন্দ্রের বর্ বলে পরিগণিত হয়েছিলেন। শিক্ষা অধিকর্তা ব্রেছিলেন
যে জগদীশচন্দ্র তার রীতিনীতি থেকে বিন্মাত্র বিচলিত হবেন না। আর
জগদীশচন্দ্রও ব্রেছিলেন যে কোন ইউরোপীয়ের সঙ্গে চলতে হলে তাদের
সামনে সমান তালেই পা ফেলে চলতে হবে। তাহলেই তাদের মধ্যে বরুত্বের
সম্পর্ক গড়ে উঠবে।

শিক্ষা অধিকর্তা ক্রফটের এই মত পরিবর্তনের ফলে গবর্নমেন্ট বিশেষ আদেশ দিয়ে তিন বংসর পরে জগদীশচন্দ্রের চাকরি স্থায়ী করলেন। আর গবর্নমেন্ট তাঁকে তিন বংসরের পুরা বেতন দিলেন। এই তিন বংসর তিনি কোন বেতন নেন নি। স্থতরাং এই তিন বংসরের পুরা বেতন তিনি এক সঙ্গে পেলেন। সমস্ত টাকাটা তিনি পিতার উত্তমর্গদের দিয়ে দিলেন। বাকী ঋণ তিনি এর পর ছ' বংসরের মধ্যে পরিশোধ করেন।

এই ঋণ পরিশোধের পর তার পিতা আর এক বংসর জীবিত ছিলেন। আর তার স্নেহময়ী জননী আর হ'বংসর জীবিত ছিলেন। তারা কেউই জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের কিছই দেখে যান নি।

বহুকাল পরে ফরিদপুরে যে মেলা তাঁর পিতা ভগবানচন্দ্র প্রতিষ্ঠা করেছিলেন তার পঞ্চাশ বর্ধ পূর্তি অন্নষ্ঠানে ফরিদপুরবাদিগণ জগদাশচন্দ্রকে সভাপতির ভাষণ দেবার জন্ম অন্নরোধ করেন। জগদীশচন্দ্র দেখানে যে ভাষণ দেন তার নাম দেন "অক্নতকার্যতার মহত্ত"।

ফরিদপুরের মেলায় সভাপতির বক্তৃতার শেষে তিনি বলেছিলেন—

"অক্তকার্যতা ? ই্যা, কিন্তু হীন নয়, নিফলও নয়। এই প্রচেষ্টা লক্ষ্য করে তাঁর পুত্র এই শিক্ষালাভ করেছে যে ক্তকার্যতা বা বিফলতা একই। আর বুঝেছে যে কোন কোন বিফলতা ক্তকার্যতা অপেক্ষাও মহন্তর। আমার কাছে তাঁর জীবন আশীর্বাদম্বরূপ। আর তার জন্ম তাঁকে আমি প্রতিদিন প্রণাম করি। প্রস্তেকেই বলেছেন যে জীবনে তিনি উন্নত হতে পারতেন কিন্তু ভার জীবন তিনি ধ্বংস করেছেন। কিন্তু অতি অল্প লোকেই বোঝেন যে অসংখ্য জীবনের কন্ধাল থেকেই বিরাটত্ব গড়ে উঠেছে। এই রকম একটা জীবনের ধ্বংসন্তৃপ পেকে বহু জীবন গড়ে উঠবে—যা ভবিশ্বং ভারত গঠন করবে। এটা কেন ঘটে তা আমরা জানি না। কিন্তু এটা জানি যে ধরিত্রী চান ত্যাগের মহন্ব।"

যাদের স্নেহ, ভালবাসা তাঁর জীবন পূর্ণ করে রেখেছিল, যাঁদের স্নেহ ভালবাসা তাঁর জীবনের শ্রেষ্ঠ দমল ছিল তাঁদেরই নিকট থেকে তিনি তাঁর জীবনে অম্প্রেরণা লাভ করেছেন। তাঁদের মধ্যে তাঁর জনক জননী তো ছিলেনই, তা ছাড়া তাঁর অত্যম্ভ অম্ভরঙ্গ স্থহদ ও হিতকাজ্জী রবীন্দ্রনাথ তাঁকে উৎসাহ, উদ্দীপনা দিয়ে যথেষ্ট সাহায্য করেছেন। তাঁকে ইউরোপে ও আমেরিকায় তাঁর ন্তন আবিষ্কারের কথা প্রচার করবার জন্য যথেষ্ট অর্থপ্র সংগ্রহ করে দিয়েছেন।

জগদীশচন্দ্রকে তাঁর জীবন-সংগ্রামে যে কঠোরভাবে লিপ্ত হতে হয়েছিল তা তিনি তাঁর অধ্যাপক জীবনকে পরিপূর্ণতা দানের জন্ম অথবা তাঁর পারিবারিক সম্মান রক্ষার জন্ম করেন নি। ১৮৯৪ এটান্দের ৩০শে নবেম্বর, জগদীশচন্দ্র পঞ্চত্রিংশ জন্মদিনে এই প্রতিজ্ঞা করেছিলেন যে তিনি তাঁর জীবন নব করে আনু অন্বেষণে উৎসর্গ করবেন।

এই প্রতিজ্ঞা করার তিন মাদের মধ্যে তিনি বৈছাতিক আলোকবিকিরণ (electric radiation) সম্বন্ধে প্রথম নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কার করলেন। তথন তাঁর কোন পরীক্ষাগার ছিল না। শুধু একজন অশিক্ষিত টিনের মিস্ত্রীকে সম্বল করে, তাঁর নিজের বর্ধমানে অজিত স্ক্ষ্ম কারিগরী বিভার সাহায্যে তাকে নির্দেশ দিয়ে তিনি এক নৃতন যন্ত্র আবিষ্কার করলেন। তাঁর এই আবিষ্কারের কথা যথন প্রচার হল তথন চারিদিকে একটা সাডা পড়ে গেল।

এক বংসরের মধ্যে বিলেতের রয়াল সোসাইটি তার আবিষ্কারের কাহিনী প্রকাশের ভার নিলেন। শুধু তাই নয়; তার এই ন্তন আবিষ্কারের জন্ম অফুসন্ধান ও পরীক্ষা চালিয়ে যাবার জন্ম বিলেতের পার্লিয়ামেন্টের মঞ্জর অর্থ থেকে তাঁকে সাহায্য পাঠাবার প্রস্তাব করলেন। আর এই ন্তন আবিষ্কারের জন্ম কেনে পরীক্ষা না করে লওন বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে "ডক্টর অফ সায়াক্ষ" উপাধিতে ভূষিত করলেন।

PRALIERS STR Tun1/45 Du Prof 13000 I commune. o ted pur las Roy lac., & 2 hope that it may even hi read. Imsheak / hein much hampened for went VI fundo. It vian

to me that possibly mue hulp hright he pien som for apparatus ment pant Trud " admini Nes Me Royal breits. in ma mall sum (mile 7201 men needed from the "flow ation Frank" Inill ask Wer nex to send opplication in case pro an disk to m propertitoly Rayleigh

বিখ্যাত বিট্রিশ বিজ্ঞানী লর্ড ব্যালে বয়াল লোগাইটিতে আচার্য অপ্নীশ্চন্দ্রের নিবন্ধাণি প্রেরণ করার পর তাঁকে যে চিটি লেখেন তার প্রতিলিপি

১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে লর্ড কেলভিন তাঁকে একথানা চিঠিতে তাঁর মৌলিক গবেষণার জন্ম তাঁর অভিনন্দন জানালেন।

"আমার অন্তর সত্যকার বিশায় ও শ্রদ্ধায় পূর্ণ হয়ে যায়। আপনি যে সমস্ত কঠিন ও অদ্ভূত বিষয় সমাধান করবার চেষ্টা করেছেন আর তাতে যে পরিমাণে ক্রতকার্য হয়েছেন তার জন্ম আমি আপনাকে অভিনন্দন জানাচ্ছি।*

জগদীশচন্দ্রের এই বৈত্যতিক আলোকের বিচ্ছুরণ সম্বন্ধ মৌলিক গবেষণায় ফরাদী বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কর্ম্প ১৮৯৭ প্রীষ্টাব্দের প্রথমে লিখেছিলেন—

"আপনার আবিক্রিয়া দারা আপনি বিজ্ঞানকে বহুদ্র অগ্রসর করে দিয়েছেন। ত হাজার বছর আগে আপনার পূর্বপুরুষেরা মানবসভাতায় অগ্রণী ছিলেন এবং বিজ্ঞানে কলাবিতায় জ্ঞানের উজ্জ্ঞল আলোক জগতের সামনে প্রজ্ঞানিত করেছিলেন। আপনি আপনার পূর্বপুরুষদের গৌরবকীর্তি পুনাপ্রতিষ্ঠিত করবার চেষ্টা করুন।"

কম্ম জগদীশচন্দ্রকে আর একথানা চিঠি লিথে তার মৌলিক গবেষণায় উৎসাহ দিয়েছিলেন। ণ

^{* &}quot;I am literally filled with wonder and admiraton: allow me to ask you to accept my congratulations for so much success in the difficult and novel experimental problems which you have attacked". Lord Kelvin.

[†] M. Cornu, the President of the French Academy of Science and a veteran leader in this field of physics wrote;—

[&]quot;The very first results of your researches testify to your power of furthering the progress of science. For my own part, I hope to take full advantage of the perfection to which you have brought your apparatus, for the benefit of Ecole Polytechnique and for the sake of further researches I wish to complete,"

বিত্যুৎ ভরন্ধ

গত শতাব্দীর মাঝামাঝি ইংলণ্ডের বিখাতি বিজ্ঞানী ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল বিহাৎ তরঙ্গ দম্বন্ধে কয়েকটি তথ্য প্রকাশ করেন। এ সম্বন্ধে আলোচনা করতে করতে জগদীশচন্দ্র দেখলেন, ঈথরের যে ঢেউ দিয়ে আমাদের দৃষ্টির অহুভূতি হয়, সেই ঈথরের ভেতর দিয়েই বৈহাতিক তরঙ্গ পরিচালিত হতে পারে। এই বিষয় পরীক্ষাগারে পরীক্ষা না করেই বিজ্ঞানকে গণিতের গণ্ডির মধ্যে ফেলে ম্যাক্সওয়েল এই সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন।

১৮৮৭ প্রীষ্টাব্দে জার্মানীতে হার্জ যন্ত্রের সাহায্যে ম্যাক্সওয়েলের তথ্য অমুসারে বিছ্যাৎ-তরঙ্গ স্থাষ্ট করলেন। তাতে সারা পৃথিবীর বিজ্ঞানী মহলে একটা সাড়া পড়ে গেল।

এর ত্' বছর আগে ১৮৮৫ খ্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র প্রেসিডেন্সি কলেজে পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হয়েছেন। তিনি কলেজে তার ক্লাসে ছাত্রদের হার্জের এই সব পরীক্ষা দেখাতে লাগলেন।

পৃথিবীর ওপর বাতাস অল্প দূর গিয়ে শেষ হয়েছে। কিন্তু কোটি কোটি মাইল দূরে যে সব স্থা, চন্দ্র, গ্রহ রয়েছে তাদের কাছ থেকে তো আমরা আলো পাচছি। কি করে আমরা এই আলো পাই ?

বিজ্ঞানীরা কল্পনা করলেন যে স্থান জল, স্থল, বাতাস পবিব্যাপ হয়ে আছে আর যেখানে জল, স্থল, বাতাস নেই সেই মহান শৃত্য স্থানও বোপে একটা কিছু আছে। এই যে একটা কিছু, এর নাম দেওয়া হল ঈথর। এই ঈথর সম্বদ্ধে বিশেষ কিছু জানা গেল না। শুধু এই টুকু ধরে নেওয়া হল যে ঈথর কাপে। তরঙ্গ উঠলে সেই তরঙ্গ সেকেওে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে চলে এবং এই তরঙ্গ আমাদের চোথে পড়ে আমাদের আলোকের অহুভূতি জাগায়। কিছু এখানে একটা কথা আমাদের মনে রাখতে হবে যে, যেমন বায়ুর কম্পন-সংখ্যা একটা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে হলে তবেই সেটা আমাদের কানে শব্দের অহুভূতি জাগায়, তেমনি সকল কম্পন চোথে আলো রূপে দেখা যায় না। কম্পনসংখ্যা একটা নির্দিষ্ট সীমায় থাকলে তবেই সেটা আমাদের কাছে আলোবলে মনে হয়। সেকেণ্ডে চার শ'লক্ষ কোটি কম্পন লাল আলো বলে মনে হয়। তার দিগুল সংখ্যার অর্থাৎ আটশ লক্ষ কোটি কম্পন বেগুনী আলো বঙ্গে মনে হয়। অন্তান্ত রঙ্গের আলোর কম্পনসংখ্যা এই ছই সীমার মধ্যে।

কম্পনসংখ্যার বদলে যদি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য হিসাবে প্রকাশ করা যায় তা হলে লাল রঙ্কের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হল একটা ইঞ্চির পঁচিশ হাজার ভাগের এক ভাগ। আর বেগুনী রঙের হল এরও অর্ধেক।

হার্জ তড়িতের সাহায্যে ঈথর-তরঙ্গ উৎপন্ন করলেন। সে তরঙ্গের দৈর্ঘ্য কয়েকশ গজ। কিন্তু এ তরঙ্গ তো চোথে দেখা যাবে না। এই অদৃশ্য আলোর অস্তিত্ব তবে জানা যাবে কি করে? হার্জ তারও একটা ব্যবস্থা করলেন। হার্জ বিজ্ঞানের এক নতুন দিক খুলে দিলেন। কিন্তু খুলে দিয়ে বেশীদ্র অগ্রসর হবার আগেই তিনি মারা গেলেন। এর পরের অধ্যায় আরম্ভ করলেন জগদীশচন্দ্র।

দৃশ্য আলোক ও অদৃশ্য আলোক

হার্মোনিয়াম থেকে 'সা' স্থব শুনতে পেলাম। তারপর বেকুল 'রে'। চুই স্থরই বাভাস-তরঙ্গ থেকে উঠল। প্রথমটার কম্পন-সংখ্যা কম। দিতীয়টার বেশী। তেমনি হার্জ যে বৈছাতিক তরঙ্গ উদ্ভাবন করেছিলেন আর সাধারণ আলোক উভয়ের গোত্র এক। উভয়ই ঈথর-তরঙ্গ। তবে তাদের রং আলাদা। প্রথমটাব তরঙ্গ-দৈর্ঘা বেশি। দিতীয়টার কম। কিন্তু ছুই যে এক গোত্রীয় দে কথা প্রমান হবে কি করে ?

আলোর কতক ওলো ধর্ম আছে।

প্রথম হল — আলো সোজা পথে চলে। সোজা পথে চলে বলে আলো স্মনচ্ছ পদার্থের ছায়া ফেলে।

ষিতীয়—আলো প্রতিফলিত হয়।

তৃতীয়—আলোব প্রতিমরণ আছে। অর্থাৎ একটা হচ্ছ পদার্থের ভেডর প্রবেশ করে আলো বেঁকে চলে।

চতুর্থ—আলোক তরঙ্গের কোন শৃদ্ধলা নেই। এই তরঙ্গগুলো কতক ওপর-নীচে, কতক ডাইনে-বামে এলোমেলো ভাবে কম্পিত হয়ে চলে। কিন্তু কতকগুলি ফটিক আছে যার মধা দিয়ে আলো গেলে এই বহুম্থ কম্পন একম্থ হয়ে দাঁড়ায়।

হার্জ যে বৈহাতিক তরঙ্গের সৃষ্টি করলেন সেটা যদি দৃশ্য আলোকের এক-গোত্রীয় হয় তবে দৃশ্য আলোক ও অদৃশ্য আলোক হয়েরই ধর্ম এক হবে। দৃশ্য আলোকের কয়েকটা ধর্মের কথা তো দেখা গেল। এই ধর্ম অদৃশ্য আলোকে আছে কি না হার্জ পরীক্ষার মীমাংসা করতে অগ্রসর হলেন। কিন্তু হার্জের পরীক্ষার অনেক বাধা দেখা দিল।

প্রথম বাধা হল—আলো সোজা পথে অনচ্ছ পদার্থের যে ছায়া ফেলে ছার্জের পরীক্ষায় তা দেখান সম্ভব নয়। সম্ভব নয় কেন ?

ভার কারণ হল এই যে, যে ঢেউয়ের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বড়, তার ছায়া পড়ে না। যেমন জলের ঢেউয়ের সামনে একথানা ছোট পাথর ধরলে, পাথরের পেছনেও ঢেউ দেখা দেয়। আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খুব ছোট বলে ছায়া পড়ে। হার্জের বৈদ্যুতিক তরঙ্গের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খুব বড়। স্থতরাং এই অদৃশ্য আলোক দারা কোন কোন অনচ্ছ পদার্থের পেছনে ছায়াপাত পরীক্ষা সম্ভব নয়। প্রতিকলন, প্রতিসরণ পরীক্ষা হার্জ দেখালেন বটে, কিন্তু এই সব পরীক্ষা বিশেষ সন্তোষজনক হতে পারল না। হার্জের বৈদ্যুতিক তরঙ্গের দৈর্ঘ্য খুব বেশী—এই হল প্রথম কারণ।

আর বিতীয় কারণ হল—যে যন্ত্র এই বৈহাতিক তরঙ্গ ধরবে, তা স্ক্রধরনের নয়। একটু দ্বে রাখলে বৈহাতিক তরঙ্গ ধরা যায় না। জগদীশচন্দ্র হার্জের প্রবর্তিত যন্ত্রের ছই ভাবে উন্নতি সাধন করলেন। হার্জের বৈহাতিক উর্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কয়েক গজ। আর জগদীশচন্দ্রের তৈরি যন্ত্র থেকে যে বৈহাতিক উর্মি বেরিয়ে এল তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খুব কম—এক ইঞ্জির ছ' ভাগের এক ভাগ মাত্র।

এই তরঙ্গ ধরবার জন্ম জগদীশচন্দ্র এক নৃতন ধরনের উপায় অবলম্বন করলেন। এক খণ্ড গ্যালিনার (galena) ওপর একটা সরু তার এসে ঠেকেছে আর কিছু নয়। এই হল ধরবার যত্ত্ব। এখানে বলা যেতে পারে যে বর্তমান যুগে বিনা তারে বার্তা ধরবার যুগান্তর এসেছে তার মধ্যে ক্রিন্টাল সেটে (crystal set) তরঙ্গ ধরবার ব্যবস্থায় জগদীশচন্দ্রের উদ্ভাবিত গ্যালিনা ভিটেকটর (galena detcetor) ঠিক এইভাবে কাজ করেছে।

এইবার জগদীশচন্দ্র বিভিন্ন পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। যে লঠনে বৈছাতিক তরক্ষের উদ্ভব হচ্ছিল তার মৃথে একটা নল লাগিয়ে সেই নলের সামনে সোজা লাইনে বৈছাতিক তরক্ষ ধরবার তাঁর নৃতন ধরনের যন্ত্র, ক্লব্রিম চোথ লাগিয়ে জগদীশচন্দ্র দেখালেন যে ঐ চোথের ভেতর কাঁটা নড়ে উঠল। এই ক্লব্রেম চোথ তিনি এক পাশে ধরলেন। তাতে কোন্ উত্তেজনার চিহ্ন দেখা গেল না। অতএব অদৃশ্য আলো যে সরল পথে যায় তা নিশ্চিতরূপে প্রমাণিত হল।

তারপর আলো যেমন আয়নায় প্রতিফলিত হয় এবং প্রতিফলিত রশ্মি কয়েকটা নিয়ম পালন করে, জগদীশচন্দ্র দেখালেন অদৃশ্য আলোও ঠিক সেই রকম করে। কাঁচের ভেতর দিয়ে যেতে দৃশ্য আলো যেমন বেঁকে যায়, অদৃশ্য আলোও ঠিক তাই করল। কিছু এইসব পরীক্ষা করতে করতে তিনি একটা ব্যাপার লক্ষ্য করলেন। দৃশ্য আলোর পক্ষে কাচ স্বচ্ছ। জল স্বচ্ছ। ইটপাটকেল অনচছ। আলকাতয়াও অনচছ। এই অদৃশ্য আলো কিন্তু জলের ভেতর দিয়ে যায় না। অথচ ইটপাটকেল, আলকাতরার ভেতর দিয়ে অবাধে চলে যায়।

দৃশ্য আলো কাচের ভেতর ঢুকে বেঁকে যায়। হীরের মধ্যে দৃশ্য আলো আরও বেশী বাঁকে। আর এই জন্ম আলো ছড়িয়ে দেবার ক্ষমতা কাঁচের চেয়ে হীরের বেশী। এই জন্মই হীরে এত উচ্জল দেখায়। তাই হীরের এত দাম।

জগদীশচন্দ্র দেখলেন যে দৃশ্য আলো সম্বন্ধে হীরের যে ক্ষমতা, অদৃশ্য আলো সম্বন্ধে চীনামাটির ক্ষমতা তার চেয়ে অনেক বেশা। কল্পনায় মনে করা যাক যে এই অদৃশ্য আলো একদিন মাহুষের চোখের দৃষ্টিগোচর হল। তথন মাহুষের কাছে চীনামাটির বাসন হীরের চেয়ে বেশী উজ্জ্ব দেখাবে।

জগদীশচন্দ্র এর পর যে পরীক্ষা দেখালেন তাতে বৈজ্ঞানিক জগং আরও বিশ্বিত হয়ে গেল। সাধারণ আলোক-তরঙ্গ সর্বম্ধ। তবে টুর্মালিন (Taurmaline) প্রভৃতি ক্টিকের ভেতর দিয়ে গেলে আলোকতরঙ্গ একম্থ হয়ে বেরিয়ে আসে। এই আলোর সামনে যদি আর একথানি টুর্মালিন আগের মত ধরা যায় তাহলে এর মধ্য দিয়ে ঐ আলো যাবে। কিন্তু টুর্মালিন যদি আড় করে ১০° ডিগ্রী ঘ্রিয়ে ধরা যায়, তাহলে আলো ওর ভেতর দিয়ে যাবে না।

আলোর এই ধর্মটা বোঝাবার জন্ম জগদীশচক্র একটা উপমাদিতেন। মনে করা যাক, একটা ঘরে কতকগুলোবক ও কচ্ছপ আছে। বকগুলোর দেহ উপর নিচে লয়া। আর কচ্ছপের দেহ আড়াআড়ি লয়া।

ঘরের দরজা বন্ধ। জানালার গরাদেগুলি উপর নিচে লম্বা। জন্তগুলোকে তাড়া দিলে বকগুলো লম্বা গরাদেগুলোর ভেতর দিয়ে বার হয়ে আসবে। কচ্ছপগুলো আটকা পড়বে।

বকগুলো বাইরে এসে পাশের ঘরে ঢুকল। এ ঘরের গরাদেগুলি ষদি আগের ঘরের মত থাড়াভাবে থাকে তাহলে এ ঘর থেকে বক্ষুলো বেরিন্ধে আসবে। ু আর তা না হলে গরাদগুলি যদি আড়াআড়িভাবে থাকে তা হলে বকগুলো এ ঘরে আটকা পড়বে। টুর্মালিন (taurmaline) ঘারা আলোর যে ব্যাপার ঘটে দৃশ্র আলো আর অদৃশ্র আলো যদি একজাতীয় হয় তাহলে অদৃশ্র আলোতেও ঐ রকম ঘটনা দেখা যাবে। জগদীশচন্দ্র তাঁর যথ্রেও এই দেখালেন। দৃশ্র আলো সম্বন্ধে টুর্মালিন যা করে, তিনি দেখালেন যে অদৃশ্র আলো সম্বন্ধে তার বেশী কিছু নয়। অনেক পাতার একখানা মোটা বই ঠিক তাই করে থাকে। যে লগ্তন খেকে অদৃশ্র আলো বেরুচ্ছিল তার সামনে একখানা মোটা বিশ্ববিত্যালয়ের ক্যালেণ্ডার ধরা হল—ক্যালেণ্ডারথানা ধরা হল সম্বালম্বি। ওদিকে কুত্রিম চোখের সামনেও আর একখানি ক্যালেণ্ডার ঠিক একই ভাবে ধরা হল। কুত্রিম চোখের কাটা ঘুরল। কিন্তু প্রথম ক্যালেণ্ডারটি ঠিক রেখে যেই দ্বিতীয় ক্যালেণ্ডারটি ৯০° ডিগ্রী ঘুরিয়ে আড়াআড়িভাবে ধরা হল, অমনি কৃত্রিম চোখ আর সাড়া দিল না। এখন দ্বিতীয় ক্যালেণ্ডার বৈধ্বি হল, অমনি কৃত্রিম চোখ আর সাড়া দিল না। এখন দ্বিতীয় ক্যালেণ্ডার থকাই ব্যাপারই ঘটেছিল।

দৃশ্য আলোও অদৃশ্য আলো যে এক জাতীয়, জগদীশচন্দ্র তা নিঃসংশয়রূপে প্রমাণ করলেন। জগদীশচন্দ্রের এই মোলিক আবিষ্কারের অসাধারণ প্রতিভায় সকলেই মুগ্ধ হলেন।

त्योनिक शत्वर्गा

জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞানে মৌলিক আবিদ্ধার তিনি ব্যক্তিগত আনন্দ হিসাবে নেননি। কাজের পুরস্কার হিসাবে নিয়েছের্ন। জগদীশচন্দ্র দেখাতে চেয়ে-ছিলেন যে প্রাচ্যবাসীরা বিজ্ঞানে অপারগ নয়। তিনি পাশ্চাত্য জগতের লাস্ত ধারণা দ্ব করতে চেয়েছিলেন। প্রাচ্যের এই কলঙ্ক মোচন করতে চেয়েছিলেন।

এই সময় তিনি বপ্ল দেখেছিলেন যে তিনি একটা বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান সৃষ্টি করবেন যেথান থেকে এ দেশবাসী বিজ্ঞানে সর্ববিষয়ে মৌলিক গবেষণা দারা পাশ্চাত্য জগৎকে চমৎকৃত করবে। তিনি বিজ্ঞানে গবেষণা করতে গিয়ে যে সব বাধাবিপত্তির সমুখীন হয়েছেন, তিনি চেয়েছিলেন যে অপরের সেইসব বাধাবিপত্তির সমুখীন হতে না হয়। কিন্তু এজন্ম কারও নিকট সাহায্য প্রার্থনা করা তাঁব একৃতিবিকৃত্ব ছিল। তাতে তিনি অপমানিত বোধ করতেন। জগদীশচন্দ্র ও তার মহীয়সী স্মী শ্রীমতী অবলা বস্তু এখন থেকেই সাংসারিক



नि कार्योक्त ६५ हर्य अथम योवत्न कामीमहन्त



সহধর্মিণী অবলাদেবী

স্বার্থিক কট্ট সন্থ করেও এই উদ্দেশ্যে প্রাচীন ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ঐতিহ্নকে স্বাবার গড়ে তুলতে চাইলেন। তাঁরা উভয়ে পঁচিশ বৎসর ধরে একটা গবেষণাগার গড়ে তোলবার জন্ম ধীরে ধীরে কান্ধ করে গিয়েছেন।

তদানীস্তন ব্রিটিশ গ্রবর্মেন্ট এদেশে এদেশবাসীর বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা করার পক্ষপাঁতী ছিলেন না। শিক্ষা বিভাগের ধারণা ছিল যে প্রাচ্য জ্ঞগতে বৈজ্ঞানিক মৌলিক গ্রেষণা এদেশবাসীর ছারা সম্ভব নম্ব।

জগদীশচন্দ্র তাঁর মৌলিক গবেষণা করে শিক্ষাবিভাগে তাঁর হজন বন্ধু পেয়েছিলেন। তাঁরা তাঁর গবেষণায় আকৃষ্ট হয়েছিলেন। একজন হলেন কলেজের অধ্যক্ষ সি. এইচ. টনি। আর বিতীয় হলেন শিক্ষা অধিকর্তা স্থার আালফ্রেড ক্রফট্। কিন্তু তাঁরা উভয়েই কাজ থেকে অবসর নিম্নে মাচ্ছেন। অপরে ছিলেন জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের বিরোধী। শিক্ষা বিভাগের ধারণা ছিল যে কলেজের অধ্যাপকের প্রধান ও একমাত্র কাজ হল ছাত্রদের ক্লাসে পড়ান। এ ছাড়া অধ্যাপকের আর অন্ত কাজ ধাকতে পারে না। স্কভরাং অধ্যাপকের পক্ষে মৌলিক গবেষণা করতে যাওয়ার অর্থই হল অধ্যাপনার কাজের ক্ষতি। আর সময়ের অপবায়।

কলেজে জগদীশচন্দ্রকে সপ্তাহে ছাব্রিশ ঘণ্টা অধ্যাপনা করতে হত। অক্ত অধ্যাপকদের এর চেয়ে কম সময় অধ্যাপনা করতে হত। অধাপনার কাজ অত্যন্ত পরিশ্রম সহকারে করেও তিনি কলেজের ছুটির পরে গবেষণা করতেন। গবেষণার জন্ম গবর্নমেণ্টর নিকট কোন অর্থ সাহায্যের প্রত্যাশা ছিল না। জগদীশচন্দ্র তাঁর নিজের বেতন থেকে তাঁর সহকারীর বেতন এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করতেন।

জগদীশচন্দ্রের মৌলিক গবেষণা যে পাশ্চাত্য জগতে বিশ্বয় স্বষ্ট করেছে—
এ বিষয় তথনকার ছোটলাটের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের
কাজের কথা জানতেন। এদেশে অধ্যাপকগণের তথু অধ্যাপনা ব্যতীত
আর কিছু করবার ছিল না। তিনি আচার্য জগদীশচন্দ্রের অস্থবিধার
কথা বুঝেছিলেন। স্বতরাং তিনি উচ্চবেতনে জগদীশচন্দ্রের জন্ত একটি
নৃতন পদ স্বাষ্টি করতে চাইলেন। তাতে তার গবেষণা করবার জন্ত তিনি
ব্যথেষ্ট অবদর পার্রেন। এই পদে নিযুক্ত হলে তিনি গবর্নমেন্ট কলেজসমৃহ্ত্
প্রীক্ষাগার স্বাষ্টি করবেন এবং মৌলিক গবেষণাকারী ছাত্রগণকে সাহাষ্য

্করবেন। এই পদ স্পষ্টি হল। জগদীশচন্দ্রকে জানান হল যে কয়েকদিনের মধ্যেই তাঁকে এই পদে নিয়োগপত্ত দেওয়া হবে।

কিন্তু এই সময়ে এমন একটা ঘটনা ঘটল যাতে তাঁর সব আশা নিম্ল হয়ে গেল। জগদীশচন্দ্র ছিলেন কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের ফেলো। গবর্নমেন্ট তাঁকে ফেলো নির্বাচিত করেছিলেন। তথন কলকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের ফেলোদের মধ্যে শভকরা ৮০ জন ফেলোই ছিলেন গবর্নমেন্টের নির্বাচিত। স্থতরাং গবর্নমেন্ট মনে করতেন, যারা তাদের নির্বাচিত ফেলো তাঁরা তাঁদের, মতই অত্নসরণ করবেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রের বিশ্ববিচ্চালয়ের প্রতি কর্তব্য সম্বন্ধে একটা নির্দিষ্ট ধারণা ছিল। যথন তাঁর নৃতন পদ স্বৃষ্টি হয়ে শিক্ষাবিভাগের কর্তৃপক্ষের অত্নমোদনের অপেক্ষায় আছে সেই সময় একটা বিষয় বিশ্ববিচ্চালয়ের সভায় বিবেচনার জন্ম উঠল। গবর্নমেন্ট সে বিষয় একটা নির্দিষ্ট মত পোষণ করছিলেন। গবর্নমেন্ট নির্বাচিত অধিকাংশ সভাই এ বিষয়ে একমত ছিলেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র সেনেটের সভায় উপস্থিত থেকেও গবর্নমেন্টের দিকে ভোট দিলেন না। তার ফলে তাঁর জন্ম স্বষ্ট অধিক বেতনের নৃতন পদ তৎক্ষণাৎ বাতিল হয়ে গেল। সে পদ তিনি আর পেলেন না।

পরে আর একটা ঘটনা ঘটে। শিক্ষা বিভাগের সেক্রেটারি_তাঁকে জানান ষে বিশ্ববিদ্যালয়ে সেনেটের সভায় একটা বিষয় আলোচ্য স্থচীতে বিবেচনার জন্ম আসছে। সে বিষয় গবর্নমেন্ট একটা বিশেষ মত পোষণ করেন।

কিন্তু জগদীশচন্দ্র সে দিন বিশ্ববিষ্ঠালয়ের সেনেটের সভায় উপস্থিত হন নি। তার জন্ত গবর্নমেন্ট জগদীশচন্দ্রের কাছে কৈফিয়ত চেয়ে পাঠালেন।

জগদীশচন্দ্র তার উত্তরে একথানা চিঠিতে জানতে চাইলেন যে গবর্নমেণ্ট কি মনে করেন যে বিশ্ববিচ্ছালয়ের সেনেটের সভায় উপস্থিত হয়ে গবর্নমেণ্টের শিক্ষাবিভাগের উচ্চপদ্স্থ কর্মচারিগণ তাঁকে যে বিষয়ে যে ভাবে ভোট দিতে বলবেন, তাঁর স্থনিবাচিত মত যাই হোক না কেন, তাঁকে সেই দিকে ভোট দিতে হবে? যদি স্বাধীনভাবে মত প্রকাশ করলে, গবর্ণমেণ্ট মনে করেন যে বিশ্ববিচ্ছালয়ের সেনেটের ফেলো হিসাবে কর্তব্য করা হচ্ছে না, তাহলে, তাঁকে এই ফেলো পদ ত্যাগ করতে অমুমতি দেওয়া হোক।

ছোটলাটের বিবেচনার জন্ম এ বিষয়টি তাঁর কাছে উপস্থাপিত করা হল। তিনি জগদীশচন্দ্রের মত অহুমোদন করলেন। কিন্তু ছোটলাট্ শিক্ষাবিভাগের অধিকর্তাদের জগদীশচন্দ্রকে নৃতন পদে নিয়োগের বিরুদ্ধতাকৈ জয় করতে পারলেন না। তিনি কিন্তু স্থির করলেন যে জগদীশচন্দ্র মৌলিক গবেষণা করে ভারত গবর্নমেন্টেরই সম্মান বাড়িয়েছেন। স্থতরাং এই গবেষণায় তিনি নিজে থেকে যে অর্থ ব্যয় করেছেন সে অর্থ গবর্নমেন্টেরই দেওয়া উচিত। জগদীশচন্দ্রকে জানান হল যে তিনি তাঁর গবেষণায় যে অর্থ ব্যয় করেছেন, গবর্নমেন্ট গেটা তাঁকে দিতে চান। কিন্তু তার উত্তরে জগদীশচন্দ্র গবর্নমেন্টকে জানালেন যে গবর্নমেন্টের এই বিবেচনার জন্ম তিনি গবর্নমেন্টের নিকট ক্বতক্ত। কিন্তু তিনি অতীতে যে মৌলিক গবেষণা করেছেন তার জন্ম কোন অর্থ নিতে সম্মত নন। তথন গবর্নমেন্ট জগদীশচন্দ্রকে জানালেন যে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজে ভবিশ্বতে যে গবেষণা করবেন, তার জন্ম তাকে বাষিক ২৫০০ টাকা করে সাহায্য দেওয়া হবে।

গবর্নমেন্ট তাঁকে মৌলিক গবেষণায় অর্থ সাহায্য দিয়ে উৎসাহ দিলেন বটে কিন্তু তিনি কলেজে সপ্তাহে ছান্সিশ ঘণ্টা পড়িয়ে গবেষণা করবেন কখন? কলেজে অধ্যাপনার পর তাঁর বিশ্রামের প্রয়োজন। বিশ্রামের সময় গবেষণা করতে যাওয়া বিড়ম্বনা।

গবর্নমেণ্ট তাঁর কর্মের মূল্য সম্বন্ধে অবহিত হয়েছেন বটে কিন্তু যেহেতু তিনি বিশ্ববিদ্যালয় সংক্রান্ত বিষয়ে নিজের স্থবিবেচিত মতের বিরুদ্ধে গবর্নমেণ্টের উচ্চপদস্থ কর্মচারীর আদেশ অহসরণ করতে পারেন নি বলে তাঁর জন্ত উচ্চ পদ স্থাষ্ট করেও তা থেকে তাঁকে বঞ্চিত করলেন। এ জন্ত জগদীশচক্র অন্তরে অত্যন্ত ব্যথা পেলেন।

জগদীশচন্দ্র একদিন ছোটলাটের সঙ্গে দেখা করলেন। তিনি জগদীশচন্দ্রের গবেষণার কাজে থুব উৎসাথী ছিলেন। ব্যক্তিগতভাবে তাঁকে থুব শ্রদ্ধাও করতেন। জগদীশচন্দ্রের এক বংসরের ফালো পাওনা হয়েছে। তিনি ছোটলাটের কাছে ইউরোপ গিয়ে পাশ্চাত্য জগতের প্রখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণের সঙ্গে আলাপ আলোচনা এবং তাঁদের বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারগুলি পর্যবেক্ষণ করবার জন্ম এক বংসরের ফালো চাইলেন।

তার উত্তরে ছোটলাট বললেন, পাশ্চাত্য জগতের বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে আলাপ আলোচনা করলে আপনার গবেষণার স্থবিধ। হবে বট্টে কিন্তু এই পাশ্চা্ত্য জগতে ভ্রমণে আপনার যে অর্থব্যয় হবে সেটা খরচ করা কি স্থবিবেচনার কাজ হবে ? জগদীশচন্দ্র তৎক্ষণাৎ ছোটলাটকে জিজ্ঞাদা করলেন, গবর্নমেণ্ট কি তাঁকে ইউরোপে বিজ্ঞান আলোচনার জন্ম ডেপুটেশনে পাঠাতে পারেন না ?

ছোটলাট বললেন, ভারত গবর্নমেণ্ট কেবলমাত্র শিক্ষা বিষয়ে ডেপুটেশনে পাঠানর ব্যয়ভার বহন করবেন না।

দিমলায় শিক্ষাবোর্ড সম্প্রতি একটা প্রস্তাব করে ছ:খ প্রকাশ করেছেন বে গবর্নমেন্টের চেষ্টা সবেও ভারত বিজ্ঞান শিক্ষা বা আলোচনায় অগ্রসর হবার চেষ্টা করে নি।

শ্বগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণা পাশ্চান্ত্য জগতে যথেষ্ট সমাদর লাভ করেছে। তার ফলে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজে যে গবেষণা করছেন ভারতে তার যথেষ্ট প্রচার হয়েছে। তা সবেও গবর্নমেন্ট যে তাঁর বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণার ওপর অবিচার করেছেন এবং তার কোন মূল্য দিতে চান না সে কথা জগদীশচন্দ্র লাটসাহেবকে বললেন। শিক্ষা বোর্ড মূথে ভারতবাসীকে বিজ্ঞানের আলোচনা করতে বলেছেন বটে কিন্তু অন্তরে এর ওপর তাঁদের বিষেষ রয়েছে।

লাটসাহেব একজন স্বাধীনচেতা ভারতবাদীর মুখ থেকে এরকম স্পষ্ট কথা শুনতে প্রস্তুত ছিলেন না। অতএব তিনি এইখানেই তাঁর আলোচনা বন্ধ করলেন। স্বতরাং এই আলাপে কোন ফল হল না।

জগদীশচন্দ্র লাটসাহেবের সঙ্গে দেখা কুরবার জন্ত দার্জিলিং গিয়েছিলেন।
বিফল হয়ে পরদিন তিনি দার্জিলিং থেকে ফিরে আসছেন। দার্জিলিং স্টেশনে
জগদীশচন্দ্র টেনে উঠতে যাচ্ছেন। শিক্ষা অধিকর্তার একজন চাপরাশী সেই
সময় তাঁর হাতে একখানা চিঠি দিল। তাতে লেখা ছিল—লাটসাহেব নিজের
দার্মিছে জগদীশচন্দ্রকে ছ'মাসের জন্ত ইংলণ্ডে বিজ্ঞানের ডেপুটেশনে পাঠাতে
স্থির করেছেন। স্থতরাং তিনি তাঁর স্থবিধামত যে কোন দিন ইংলণ্ড যাত্রা
করতে পারেন। লাটসাহেব এ বিষয়ে ভারত গবর্নমেন্ট ও লণ্ডনে ভারতসচিবের সঙ্গে যোগাযোগ করবেন।

শিক্ষা অধিকর্তা বিলেতে জগদীশচন্দ্র সম্বন্ধে যে চিটি লিখলেন, তাতে লেখা হল—"ভাঃ বস্থ যে ভঙ্ বিশ্ববিভালয়ের ছাত্রদের শিক্ষাদান করেন তাই নম্ন ভিনি বিজ্ঞানের উন্নতির জন্ত যথেই কাল করেছেন। তাঁকে সাহায্য করলে সারা পৃথিবীর বিজ্ঞানসাধনাকে সাহায্য করা হবে। আমার মনে হয় ভাঁকে সাহায্য করা গবর্নমেন্টের কর্তব্য।"

আর লাটসাহেব এই প্রস্তাব অন্থ্যোদন করে লিখলেন—"ডাঃ বন্ধর মৌলিক গবেষণায় উৎসাহ দেওয়া ও সাহায্য করা সহজে তাঁর ঘারা যতদ্ব সম্ভব তিনি করেছেন। কারণ তিনি মনে করেন যে তাঁকে সাহায্য করা মহান গবর্নমেন্টের কর্তব্য, বিশেষ করে যখন এত বড় একজন গুণী লোক গবর্নমেন্টের চ্যুকরিতে রয়েছেন। ডাঃ বন্ধর ইউরোপের বিজ্ঞানীদের মৌলিক গবেষণার সঙ্গে যোগাযোগ করা আমি অভ্যন্ত প্রয়োজন বলে মনে করি।"

একাদিক্রমে মৌলিক গবেষণা ও নিজের অসাধারণ ব্যক্তিত্ব দ্বারা এতদিনে জগদীশচন্দ্র গবর্নমেন্টের নিকট হতে সহাস্কৃতি ও সাহায্য লাভ করলেন।

व्यवना (भनी

জগদীশচক্র ১৮৮৫ এটান্সে ক্রেসিডেন্সি কলেজে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদ পান। তিন বৎসর পরে যথন তার পদ পাকা হল তথন (১৮৮৭ খুটান্সে) জগদীশচক্রের সহিত অবলা দেবীর বিবাহ হয়। অবলা দেবী ছিলেন এস. আর-দাসের ভগিনী। দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনের জ্যোঠামহাশয় হুর্গামোহন ছাসের কক্যা।

অবলা দেবী জগদীশচন্দ্রব উপযুক্ত সহধর্মিণী ছিলেন। তাঁর উৎসাহ ও উদ্দীপনা, তাঁর ধৈর্য ও সাহস, জগদীশচন্দ্রের জীবনে ছিল এক পরম সম্বল। তাঁর মত সহধর্মিণী না পেলে জগদীশচন্দ্র হয়তো জীবনে কৃতকার্য হতে পারতেন না। তিনি নিজে অভিজাত পরিবারের সন্থান হয়েও জগদীশচন্দ্র যথন কর্মজীবনের প্রথম তিন বৎসর আত্মসমান রক্ষার জন্ম বহু ছঃথ ও কষ্ট বরণ করে নিয়েছিলেন তথন অবলা দেবীই তাঁকে উৎসাহ ও উদ্দীপনা দিয়ে নিজে ধৈর্য রম্মুদ্ধলে সংসার চালিয়ে এপেছনে।

তিনি স্বামীর দেবা ও তার বন্ধ্বাদ্ধবদের দেবায়ত্ব করেছেন। নিজে অভিজাত পরিবারে জন্মগ্রহণ করেও কথনও দাসদাসীর ওপর নির্ভর করেন নি। স্বামীকে সব সময় অর্থাভাবের চিস্তা থেকে মৃক্ত রেথেছেন। স্বামীর সাধনায় উৎসাহ দিয়েছেন। হিমালয়ের হুর্গম তীর্থ কেদার বদরীর পথেই হোক, কিংবা ইউরোপ, আমেরিকা, জাপানে তাঁর বিজ্ঞানের জন্মাত্রার পথেই হোক তিনিই ছিলেন জগদীশচক্রের একনিষ্ঠ সঙ্গিনী।

বিনা ভারে খবর পাঠান

জগদীশচন্দ্র ক্লিম চোখ তৈরি করেছেন। তাতে বিহাৎ-তরঙ্গ পড়লে একটা বিহাৎশ্রোত বয়ে যায়। তড়িৎ-নির্দেশক যম্রের কাঁটা ঘুরে যায়। কিন্তু এই বিহাৎপ্রবাহ আবার কাঁটা না ঘুরিয়ে বৈহাতিক ঘন্টা বাজাতে পারে। বাকদের স্থূপে আহ । ধরাতে পারে। এমন কি ইটপাটকেলের তেতর দিয়ে যথন এই বিহাৎ-তরঙ্গ যায় তথন ভেতরের দেওয়াল ফুঁড়ে পাশের ঘরে ঐ বিহাৎ-তরঙ্গ ছুটতে পারে।

জগদীশচন্দ্র যে ক্লিম চোথ তৈরি করলেন তা প্রই কার্যকর। বহু দ্রে থেকেও তা সাডা দেয়।

১৮৯৪ খ্রীষ্টাব্দে নবেম্বর মাদে প্রেসিডেন্সি কলেজে তিনি এক বৈজ্ঞানিক
পরীক্ষার আয়োজন করলেন। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের ঘরে বৈত্যতিক তরঙ্গ
সৃষ্টি হল। ভেতরের দরজা বন্ধ। দেই দরজা রক্ষা করছেন জগদীশচন্দ্রের
পূর্বতন অধ্যাপক সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজের ফাদার লাফোঁ। পাশের ঘরে
রয়েছেন প্রেসিডেন্সি কলেজের রসায়নের শ্রেষ্ঠ অধ্যাপক পেডলার। আচার্য
প্রফুল্লচন্দ্রের ঘরে যে বিত্যৎ-তরঙ্গ স্বষ্টি হল সেই বিত্যৎ-তরঙ্গ অধ্যাপক
পেডলারের ঘরে পৌছে একটা পিস্তল ছুড়ল।

পৃথিবীতে বিনা তারে থবর পৌছনর এই হল স্ট্রনা। মার্কনির আগে জগদীশচন্দ্র যে বিনা তারে থবর পাঠাতে ক্বতকার্য হয়েছেন, তা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে।

এই পরীক্ষার পুনরাবৃত্তির আয়োজন করে ফাদার লাফোঁ জগদীশচক্রকে একথানি চিঠি* লিখেছিলেন। সেই চিঠি থেকে এই সত্য প্রমাণিত হয়েছে।

"প্রিয় জগদীশ,

সেণ্ট ব্লেভিয়ার্স কলেজ হলে "বিনা তারে সংবাদ পাঠান" বিষয়ে সাধারণের

স্বন্ধ আমি একটা বক্তৃতা দিতে চাই। কিন্তু তৃমি অমুগ্রহ করে আমাকে যে

*My dear Jagadish,

I would like to give a public lecture at St. Xavier College Hall on 'Telegraphy without wires,' but as the instrument you so kindly gave me are not in working order and as I would like to take this opportunity to vindicate your rights to priority over Marconi, would you assist me in my lecture with your presence and work your own instruments. Let me know as soon as possible as I intend inviting Lieutenant Governor.

Very sincerely yours (8d) E. Laiont S. G.

যন্ত্রগুলি দিয়েছিলে, সেগুলি কাজ করছে না। মার্কনির আগে তুমি বে এই সতা আবিদ্ধার করেছ সেই বিষয়ে আমি তোমার অধিকার প্রতিষ্ঠা করতে চাই। তুমি কি আমার এই বক্তৃতায় নিজে উপস্থিত থেকে এবং তোমার যন্ত্রগুলির পরীক্ষা দেখিয়ে দাহায্য করতে পার ? যত শীঘ্র সম্ভব আমাকে জানাবে, কারণ আমি এই সভায় ছোটলাটকে নিমন্ত্রণ করতে চাই।

একান্ত তোমার

(স্বা:) ই, লাফোঁ এস, জে"

জগদীশচন্দ্রের এই আরিদ্ধারের সংবাদ সারা বৈজ্ঞানিক জগতে প্রচারিত হল। ১৮৯৫ খ্রীষ্টাব্দে বাংলার ছোটলাট স্থার উইলিয়াম ম্যাকেঞ্জির সামনে জগদীশচন্দ্র যে পরীক্ষা দেখালেন তাতে ছটো বন্ধ ঘর ভেদ করে বিদ্যুত্তের তরঙ্গ ৭৫ ফুট দ্রে তৃতীয় ঘরে পৌছল। দেখানে একটা লোহার গোলা ছুড়ল। পিস্তল আওয়াজ করল। বারুদের স্থুপ উড়িয়ে দিল। ৭৫ ফুট দ্রে পাঠাতে তিনি তার যন্ত্রের সঙ্গে একটা উচু স্ট্যাও সংযুক্ত করে দিলেন। সেই দণ্ডের ওপর একখানা টিনের চাকতি আটকে দিলেন। আজকাল এর পরিবর্তে এরিয়ালে (aerial) এই ধরনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। এইবার তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে এক মাইল দ্রে তাঁর বাড়িতে বিদ্যুৎ-তরঙ্গ পাঠাবেন হির করেছিলেন, কিন্তু এই সময় তাঁকে বিদেশে যেতে হল। তাই এ ব্যবস্থা আর হয়ে ওঠে নি।

হার্জের পর পাশ্চাত্য দেশের কয়েকজন বিজ্ঞানী বৈদ্যুতিক তরঙ্গ ধরবার নানা রকম যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রের যন্ত্র হয়েছিল সকলের চেয়ে শ্রেষ্ঠ। ১৮৯৫ খ্রীষ্টাব্দে ইলেকট্রিসিয়ান পত্রিকায় লিথল—

"বর্তমান সময়ে বিনা তারে থবর পাঠাবার যতগুলি যন্ত্র উদ্ভাবিত হয়েছে, জগদীশচন্দ্র বস্থ আবিষ্কৃত যন্ত্র তাদের সকর্নকৈ হটিয়ে দিল।"

এথানে একটা ঘটনার উল্লেখ করা যায়। এই সময় ব্রিটিশ যুদ্ধ-জাহাজের অধ্যক্ষ ছিলেন স্থার হেনরি জ্যাকসন। তিনি অনেক দিন থেকে ভাবছিলেন কি করে বিনা তারে এক জাহাজ থেকে আর এক জাহাজে থবর পাঠান যায়। ১৮৯৫ খ্রীষ্টাব্দে তিনি জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষার কথা ভনলেন। তিনি সেটা কাজে লাগাতে চেষ্টা করলেন। অবশেষে জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কৃত যুদ্ধের সাহায্যে জাহাজের এক ধার থেকে আর এক ধারে থবর পাঠালেন। মার্কনি যে যার আবিষ্কার করেন সেটা ঘটে এই ঘটনার পর।

১৮৯**৭ এটাবের এই** ফেব্রুয়ারি ইলেকট্রিক এঞ্জিনিয়ার পত্রিকায় প্রকাশিত.

"ষে সকল যুক্তির ধারা অবলম্বন করে অধ্যাপক বস্থ বৈত্যুতিক তরঙ্গ ধরবার:

যন্ত্র উদ্ভাবন করেন, সেই যুক্তি এবং সব যন্ত্রের মধ্যে অধ্যাপক বস্থর যন্ত্র যে

শীর্ষম্বান অধিকার করেছে সেই সভ্য অভিশয় চমকপ্রাদ। আশ্চ্র্য এই যে,
এই যন্ত্র নির্মাণের কোশল তিনি কোন দিন লুকিয়ে রাথেন নি, এবং পৃথিবীর
লোকের এই যন্ত্র কাজে লাগাতে এবং তা থেকে অর্থ উপার্জন করতে কোন
বাধা নেই।"

জগদীশচন্দ্র সন্ত্রীক লণ্ডনে গিয়ে পৌছলেন। তার মোলিক আবিষ্কার বিলেতে পত্রিকায় প্রকাশিত হল। তার ফলে রয়াল ইনষ্টিটিউশন শুক্রবার সাদ্ধ্য আলোচনায় তিনি তাঁর নৃতন আবিষ্কার সম্বন্ধে কয়েকটি বক্তৃতা দিলেন। বক্তৃতায় সকলেই ম্থ্র হলেন। লণ্ডন রয়াল ইনষ্টিটিউশনে বক্তৃতা শুনে লর্ড কেলভিন জগদীশচন্দ্রের প্রশংসায় পঞ্চম্থ হয়ে উঠলেন। তিনি থোঁড়াতে খোঁড়াতে ওপরে মেয়েদের গ্যালারিতে যেথানে আচার্যদেবের ত্রী বদেছিলেন সেখানে গিয়ে তাঁর ত্হাত ধরে তাঁর স্বামীর এই মোলিক আবিষ্কারের জন্ম তাঁকে অভিনন্ধন জানালেন।

ভারপর এই বক্তৃতার বিবরণ লগুনের বিভিন্ন পত্রিকায় প্রকাশিত হল। ভারা স্বীকার করল যে ভারতবাদীদের মধ্যে জগদীশচক্রই প্রথম বিজ্ঞানে এই স্পূর্ব আবিষ্কার করেছেন।

জগদীশচন্দ্র স্থির করেছিলেন যে তিনি তার আবিষ্কৃত ফল থেকে কোন লাভ করবেন না।

বিনা তারে সংবাদ প্রেরণের ব্যবসায় লাভজনক একটা ব্যবস্থা করবার জন্ত একজন বিলাতী ব্যবসায়ী তাঁর সঙ্গে একবার একটা লেখাপড়া করতে চায়। কিন্তু সে শুনে আশ্চর্য হয়ে গেল যে জগদীশচন্দ্র তাঁর মৌলিক আবিষ্কার থেকে কোন লাভ করতে চান না। কারণ ভারতবাসীর আদর্শ তা নয়। মৃনি-শ্ববিদের কোন অর্থলালসা ছিল না।

অগদীশচন্দ্রের একজন আমেরিকান বন্ধু জগদীশচন্দ্রের বিনা তারে সংবাদ পাঠাবার বত্ত্বেরু তাঁর নামে আমেরিকায় পেটেণ্ট করবার দর্থান্ত করে। কিন্তু অগদীশচন্দ্র পেটেণ্ট করলেন না। পেটেণ্টটা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে না করার জন্ম বাতিল হয়ে গেল। ১৮৯৭ এটিান্সে জগদীশচন্ত্রের ইংগতে অবস্থানের শেষের দিকে প্যারিতে-ফিজিক্যাল সোপাইটি ও বার্লিনের বিথ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ জগদীশচক্রকে-তাঁদের দেশে বক্ততা দেবার জন্ম আহ্বান করলেন।

প্যারিসে সোসাইটি ভি ফিজিক সভায় আকাডেমি অব সায়েন্সের সভাপতি এম. কছু সভাপতির আসন গ্রহণ করলেন। কছু একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানী। সেই সভায় লিপম্যান (Lippman) নামে রঙীন ফটোগ্রাফীর বিখ্যাত আবিষ্কৃত্যি কয়েলিটেট ও অক্যান্ত বিজ্ঞানীরাও উপস্থিত ছিলেন।

লিপম্যান ও অক্তান্ত বিজ্ঞানীরা জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতায় এতই মুশ্ব হলেন যে তাঁকে সরবোনে (Sorbonne) আর একদিন বক্তৃতা দিতে অন্তরোধ করলেন। তার পরই জগদীশচন্দ্রকে সোসাইটি ডি ফিজিকের অবৈতনিক সভ্য নির্বাচন করা হল।

বার্লিনে আ্যাকাডেমি অব সায়েন্সের সভায় জগদীশচন্দ্র বকৃতা করলেন। এই প্রতিষ্ঠান জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধার মৃদ্রিত করে প্রকাশ করলেন। হিছেলবার্গে (Heidelberg) বিখ্যাত অধ্যাপক কুইছি (Quincke) এই বিষয়েই গবেষণা করতেন। তিনি হিছেলবার্গ থেকে বার্লিনে জগদীশচন্দ্রের বকৃতা ভনবার জন্ত এই সভায় এনে উপন্থিত হলেন। তিনি জগদীশচন্দ্রকে হিছেলবার্গে তাঁর পরীক্ষাগার দেখবার জন্ত নিমন্ত্রণ করলেন। কিল (Kiel) বিশ্ববিভালয় থেকেও বকৃতা করবার আহ্বান এল। কিল বিশ্ববিভালয়ে বকৃতা করে এবং ইলেকটো ম্যাগনেটিজমের গবেষক এবার্ট (Ebert) সঙ্গে আলোচনা করে কুইছি, লেনার্ড প্রভৃতির সঙ্গে দেখা করে জগদীশচন্দ্র এবারের মতো তাঁর ইউরোপ ভ্রমণ শেষ করলেন। তারপর জগদীশচন্দ্র মার্নেলিস হয়ে স্বদেশ যাত্রা করলেন।

এতদিন পাশ্চাত্য জগতের বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারে একাধিপত্য ছিল। জগদীশচন্দ্রই প্রথম ভারতবাদী যিনি তাঁর দেশবাদীকে এই আবিষ্কারের পথ খুলে দিলেন।

লণ্ডন বিশ্ববিচ্ছালয়ের উপাচার্য স্থার হেনরি রক্ষো (Sir Henry Roscoe) স্থীকার করলেন প্রাচ্যের পণ্ডিতগণ পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক জগতের পণ্ডিতগণের বৈজ্ঞানিক গবেষণায় সমান কৃতী।

রাজনৈতিকগণের পক্ষ থেকে বদের প্রাক্তন গভর্নর লর্ড রিয়ে (Lord: Reay) ভারতবাদী যে বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারে দক্ষ এ কথা স্বীকার করলেন। তিনি বললেন, বিজ্ঞানে দর্বজ্ঞাতির সমান অধিকার। ভারতবাদী জগদীশচন্দ্র

বিজ্ঞানে যে আবিকার করেছেন আমরা তা বিনা দিধায় স্বীকার করে নিলাম।

লগুনের স্পেক্টের (Spectator) পত্রিকা বরাবর ভারতবাসীর বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করে এসেছে। এই পত্রিকার সম্পাদক কোতৃহলবশত রয়াল ইনষ্টিটিশনে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা সভায় উপস্থিত ছিলেন। বক্তৃতার পরের সপ্তাহের স্পেক্টেটারে এই কথাগুলি প্রকাশিত হল:—

"There is however, to our thinking, something of rare interest in the spectacle there presented, of a Bengalee of the purest descent lecturing in London to an audience of appreciative European savants upon one of the most recondite branches of modern physical science. It suggests at least the possibility that we may one day see an invaluable addition to the great army of those who are trying by accurate observation and patient experiment to wring from nature some of her most jealously guarded secrets. The people of the East have just the burning imagination which could extort a truth out of a mass of apparently disconnected facts; a habit of meditation without allowing the mind to dissipate itself, such as has belonged to the greatest mathematicians and engineers; and a power of persistence—it is something a little different from patience—such as hardly belongs to any European. We do not know Professor Bose: but we venture to say that if he caught with his scientific imagination a glimpse of a wonder-working 'ray' as yet unknown to man but always penetrating ether, and believed that experiment would reveal its properties of potentialities. he would go on experimenting ceaselessly through a long life, and, dying, hand on his task to some successor, be it son or be it disciple. Nothing would seem laborious to him in his inquiry, nothing insignificant, nothing painful, any more than it would seem to the true Sanyasi in the pursuit of his inquiry into the ultimate relation of his own spirit to that of the Divine. Just think what kind of addition to the means of investigation would be made by the arrival within that sphere of inquiry of a thousand men with the sanvasi mind, the mind which utterly controls the body and can mediate and inquire endlessly while life remains, never for a moment losing sight of the object, never for a moment letting it be obscured by any terrestrial. temptation.

We can see no reason whatever why the Asiatic mind, turning from its absorption in insoluble problems, should not betake itself ardently, thirstily,

hungrily, to the research into Nature which can never end, yet is always yielding results, often evil as well as good, upon which yet deeper enquiries can be based. If that happened—and Professor Bose is at all events a living evidence that it can happen—that would be the greatest addition ever made to the sum of the mental force of mankind."

লণ্ডনের টাইমস পত্রিকা এবিষয়ে আরও সংক্রেপে লিখল:--

"যথন আমরা চিন্তা করি যে ডাঃ বস্থ কলকাতায় বিজ্ঞানের অধ্যাপনার অবিরত কর্তব্য করে তারপর তিনি এইসব মৌলিক গবেষণা করছেন এবং যে সমস্ত যন্ত্রপাতি দিয়ে তিনি তথ্য আবিদ্ধার করেছেন সেগুলি এদেশে অতি স্বল্প বলেই বিবেচিত হয় তথন তাঁর আবিদ্ধারের মূল্য আমরা হৃদয়ঙ্গম করতে পারি। তাঁর গবেষণার কাজের সঙ্গে তাঁর যন্ত্রপাতি তাঁকে নিজে তৈরি করে নিতে হয়েছে। তাঁর মৌলিক গবেষণা তাঁর হ্রকম পরিশ্রমের পরিণতি—
(১) যন্ত্রাদি আবিদ্ধার (২) গবেষণা।"*

পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ তার যাতে কাজের স্থবিধা হয় সেইভাবে তাঁকে সাহায্য করে তাঁর আবিদ্ধারের মৃল্য দিতে চাইলেন। এই বৈজ্ঞানিকগণের প্রধান হলেন লর্ড কেলভিন। যে সমস্ত অসম্ভব ব্যাপারের ভেতর দিয়ে জগদীশ5ক্রকে তাঁর গবেষণার কাজ করতে হয়েছে তা তিনি বুঝতে পারলেন। সেই সময ভারতের সেক্রেটারি অব স্টেট ছিলেন লর্ড জর্জ হ্যামিলটন। তাঁকে লর্ড কেলভিন লিথলেন—

"কলকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ে ডাঃ বস্থর অধ্যাপনা সম্বন্ধে যদি একটা উপযুক্ত ষত্রপাতি-যুক্ত বিজ্ঞানের পরীক্ষাগার প্রস্তুত করে দেওয়া হয় তবে ভারতবর্ষ বৈজ্ঞানিক গবেশণার বিষয়ে আরও কৃতিত্ব দেখাতে পারবে।"

লর্ড কেলভিন দেখানেই নিরস্ত হলেন না। লণ্ডনের **অক্যান্ত বৈজ্ঞানিক-**গণের দঙ্গে মিলিত হয়ে তাঁরা ভারত-সচিবের এবিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করবার জক্ত তাঁর কাচে একথানি অন্তরোধপত্ত লিখলেন।

* "The originality of the achievement is enhanced by the fact that Dr. Bose had to do the work in addition to his incessant duties as Professor of Physical Science in Calcutta, and with apparatus and appliances which in this country would be deemed altogether inadequate. He had to construct himself his instruments as he went along. His work forms the outcome of his twofold lines of labour—construction and research."

THE UNIVERSITY. GLASCOW.

Dear Lord George
This well be presented to you by D= J. C. Bose,
Professor of Physical Science in the Whiversite of
Calcutta, and a producte of the Universite of Cambridge the Universite of Cambridge flee has done exceedingly, good experimental work in Calcutta with necessary very limited means and appliances, and has obtained results

Calcutta, in connection with Professor Ship heldby D: Bose Believe me Bear Lord George Vous very truly Kelvin

"কলকাতা প্রেসিডেন্সি কলেন্তে উচ্চ শ্রেণীর শিক্ষা ও গবেষণার অন্ত ভারত সাম্রাজ্যে একটা কেন্দ্রীয় বিজ্ঞানাগার স্থাপন আমরা অত্যস্ত প্রয়োজন মনে করি। এটি যে শুধু উচ্চ শিক্ষার সহায় হবে তাই নয়, এতে দেশের আর্থিক উন্নতিরও সাহায্য হবে। বিশাল ভারত সাম্রাজ্যের উপযুক্ত একটা বৈজ্ঞানিক পুরীক্ষাগার স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আমরা আপনাকে বিশেষ করে অন্তরোধ করিছ।"

ধারা এই আবেদনে সই করেছিলেন তাঁদের মধ্যে ছিলেন রয়াল সোসাইটির সভাপতি লর্ড লিন্টার (Lord Lister), লর্ড কেলভিন, অধ্যাপক ক্লিফটন, অধ্যাপক ফিটজেরাল্ড, ডাঃ প্লাডস্টোন, অধ্যাপক পয়েন্টিং (Prof Poynting), স্থার উইলিয়াম র্যামধ্যে, সার গ্যাথ্রিয়েল ষ্টোকস্, অধ্যাপক সিলভেনাস টমসন, স্থার উইলিয়াম রুকার (Sir William Rucker) প্রভৃতি।

বিলেতের এত বড় বড় বৈজ্ঞানিকের সইকরা থেমোরিয়াল পেয়ে ভারত-সচিব লর্ড জর্জ হ্যামিলটন এর প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হলেন। তারপর সেই মেমোরিয়ালের ওপর লিখলেন, "Being of opinion that the question of establishing an institution of the kind mentioned is deserving of consideration by Your Excellency in Council."

লর্ড এলগিন তথন ভারতেব বড়লাট। তিনি ভারত-সচিবের সেই চেদপাচ পেয়ে জগদীশচন্দ্রকে বললেন যে গবর্নমেন্ট এই গবেষণাগার স্থাপনে ইচ্ছুক। তিনি এ বিধয়ে বাংলা গবর্নমেন্টের সঙ্গে পরামর্শ করবেন।

এই প্রস্তাবটি বাংলা গবর্নমেণ্টের বিভিন্ন বিভাগের ভেতর দিয়ে ধথন এদে পৌছল তথন তাতে দেখা গেল লেখা আছে, "এই scheme টি প্রয়োজনীয় বটে কিন্তু প্রস্তাবটি ভবিশ্বতের জন্ম রেখে দেওয়া ষেতে পারে।"

জগদীশচন্দ্র এই মতলব বেশ ব্ঝতে পারলেন। তিনি বিলেতে ভারত
আফিস ও ভারত গবর্নমেন্টকে বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে বোঝাতে
গিয়েছিলেন। কিন্তু তিনি ব্ঝলেন যে গবর্নমেন্টের যম্বের কাজের ষড়যন্ত্রের
বিক্তম্বে তিনি কিছু করতে পারবেন না।

জ্বগদীশচন্ত্রের ইংলণ্ডের বন্ধুগণ বললেন এবিষয়ে দেরি হবার কারণ কি
জানতে পারিলে তারা সেখানে আবার তাগাদা তদবির করতে পারেন। কিছ

आधार चनरीनाट

ক্ষিত্র বিদ্বাসক বিদ্বাসক মন দেন ভাহলে তার গবেষণার কাম কিছুদিনের বিদ্বাসক বিদ্যাসক বিদ্বাসক বিদ্বাসক বিদ্বাসক বিদ্বাসক বিদ্বাসক বিদ্বাসক বিদ্যাসক বিদ্যাসক

এই বকমে নানা অন্থবিধার মধ্যে জগদীশচন্দ্র কোন বকমে তাঁর গবেষণার কাজ করে যেতে লাগলেন। অবশেষে তাঁর গবর্নমেন্টের চাকরি থেকে অবদর নেবার সময় হয়ে এল। এমন সময় ১৯১৪ খ্রীষ্টাবদে দেখা গেল তাঁর এতদিনের আশা ফলবতী হবার উপক্রম হয়েছে। একটা সম্পূর্ণ গবেষণাগার স্থাপিত হল। এতে তিনি কোন বকমে উপক্রত হবেন না বটে কিছা তিনি সম্ভাই হলেন এই কাবণে যে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজের গবেষণাগারের যে হুর্দশাজনক অবস্থায় এনে প্রবেশ কবেছিলেন, আব এখন যখন তিনি এই গবেষণাগার পরিত্যাগ করে যাচ্ছেন তখন এব অবস্থা সম্পূর্ণ উন্নত। তাঁর ছাত্ররা এখন বিভিন্ন কলেজে গবেষণাগারের অধ্যক্ষতা করছেন। যাই হোক তাঁর চেষ্টা একেবারে বিফল হয়নি। প্রেসিডেন্সি কলেজের ইউবোপীয় অধ্যক্ষ জেমস্ জগদীশচন্দ্র এত বড জগিছখ্যাত একজন বৈজ্ঞানিক হওয়া সবেও যেহেতু তিনি ভারতীয়, দেইজন্ম তাঁব সঙ্গে কি রকম ব্যবহার করতেন, তারই একটা দৃষ্টাস্ক এখানে দিচ্ছি।

প্রেসিডেন্সি কলেজের বেকার ল্যাবরেটরি নিমিত হল। বাংলার লাট লর্ড কারমাইকেল এসে এই ন্তন গবেষণাগার্বের দার উদ্ঘাটন করবেন। দিন দ্বির হয়ে গেল। নিমন্ত্রণলিপি বিলি হয়ে গেল। জগদীশচন্দ্র কিন্তু কিছুই জানতে পারলেন না। তাঁর ছাত্র একজন অধ্যাপক তাঁকে এই খবরটি দিল। জগদীশচন্দ্র বেকার ল্যাবরেটরির অধ্যক্ষ। অপচ তাঁকে কিছু না জানিয়েই সব ব্যবস্থা হয়ে গেল। জগদীশচন্দ্র মনে মনে একটু ক্ষ্ম হলেন। সেটা স্বাভাবিক।

জগদীশচন্দ্র বললেন "তাই নাকি? আমি কিছুই জানলাম না। আচ্ছা।" বাংলার গবর্নর লর্ড কারমাইকেল কয়েক দিন আগে ব্যক্তিগতভাবে জগদীশচন্দ্রকে একদিন চিঠি লিখেছিলেন যে তিনি জগদীশচন্দ্রের নৃতন গবেষণাগার এসে দেখতে খ্ব আগ্রহী। কবে তাঁর সময় হবে তিনি জানতে পারলে তিনি তাঁর গবেষণাগারে আসবেন। জগদীশচন্দ্র তথনও সেই চিঠিখানার উত্তর দেন নি। সেই দিনই জগদীশচন্দ্র বেকার ল্যাবরেটরি উলোধনের নির্দিষ্ট ভারিখের পূর্বেই একটা দিন হির করে লর্ড কারমাইকেলকে তাঁর পরীক্ষাগারে একে তাঁর নৃতন উদ্ভাবিত বিষয় প্রভাক্ষ করবার জগু আমন্ত্রণ জানালেন।

পর্বব্যের সেক্রেটারি অগদীশচন্দ্রের আমন্ত্রণ অত্যস্ত আনন্দের সঙ্গে গ্রহণ করলেন। তারপর তার নিদিষ্ট তারিথ অন্থমোদন করে জগদীশচন্দ্রকে এবং অধ্যক্ষ জেমসকে তার আগমনের সংবাদ জানিয়ে দিলেন।

জেমস আকাশ থেকে পডলেন। লর্ড কারমাইকেলই আর করেকদিন পরে বেকার ল্যাবরেটরির দ্বাব উদ্ঘাটন করবেন। আর তার আগেই তিনি সেই বেকার ল্যাবরেটরিতে আসছেন জগদীশচন্দ্রের নৃতন আবিদ্ধারের পরীকা দেখতে।

জেমদ চিঠি পেয়ে জগদীশচন্দ্রের কাছে ছুটে এলেন। জগদীশচন্দ্র বললেন, লাট সাহেব যে বেকার পরীক্ষাগারের দ্বার উদ্ঘাটন করতে আসছেন আমি ত জানিনা। স্থতরাং আমি লাট সাহেবের চিঠি পেয়ে তাঁকে নিমন্ত্রণ করে চিঠি দিয়েছি।

একবাব জগদীশচন্দ্র বেলা ঠিক দশটার সময় প্লাসে এলেন। হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ তথন জগদীশচন্দ্রের ছাত্র। তিনি সেই ক্লাসে পডেন। আমি এ ঘটনা তাব মুখেই শুনেছি।

জগদীশচন্দ্রের চুল উস্কো থুস্কো। চোথ লাল। দেখলেই মনে হয় তিনি যেন সমস্ত রাত নিদ্রা যান নি।

জগদীশচন্দ্র ক্লাদে এসেই বললেন—আজ আমি তোমাদের ক্লাদ নেব না।
তথু বোল কল কবেই তোমাদের ছেডে দেব। আমি কাল সমস্ত রাত ধরে
গবেষণা করেছি। আমি এখনই আমার অধ্যাপক ফাদার লাফোর কাছে
গিয়ে তাকে পরীক্ষাটা দেখিয়ে তবে নিশ্চিস্ত হব। একটা যুগাস্তকারী নৃতন
জিনিস উদ্যাটিত হয়েছে।

এই রকম অনাধারণ প্রতিভাসম্পন্ন একজন অধ্যাপক—বেহেতৃ তিনি ভারতবর্ষে জন্মগ্রহণ করেছিলেন সেইজন্ম তাঁকে ইংরেজ কর্তৃপক্ষের এড অনাদর ও অত্যাচার সম্ম করতে হয়েছিল। এত পরিশ্রম করে তিনি যে পৃথিবীতে যুগাস্ককারী বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করতে পেরেছিলেন সেটাই ভারতের নৈহাৎ সৌভাগ্য।

চাকরি থেকে তাঁর অবসর নেবার সময় উপস্থিত হল। দীর্ঘদিন তিনি চাকরি করেছেন। এত প্রশংসার সঙ্গে উচ্চ গবেষণার কাজ করে তিনি জ্বগদ্ ব্যাপী প্রশংসা অর্জন করেছেন। শিক্ষা বিভাগে তিনি এখন সর্বাপেক্ষা প্রাচীন কর্মচারী। তাঁর এখন শিক্ষা অধিকর্তার পদ পাওয়া উচিত। কিছ শিক্ষা বিভাগের কর্তৃপক্ষ তাঁকে কিছুই জানান নি, পাছে তাঁকে সেই পদ দিতে হয়। ভারতবাসীর ভাগ্যে এই হল পরাধীনতার অভিশাপ। জগদীশচন্দ্র কিছ তাঁর বর্তমান অবস্থাতেই সম্ভই। তিনি গবেষণা করতে পেলেই হল। তিনি আর কিছু চান না। তিনি কখনও সিভিল লিইও দেখতেন না। সিভিল লিই দেখলে তিনি দেখতে পেতেন যে শিক্ষা বিভাগে তাঁর চেয়ে পুরাতন ও যোগ্য কর্মচারী আর কেউ ছিলেন না।

শিক্ষাবিভাগের কর্মচারীরা নিজেদের পদের স্বার্থে গবর্নমেন্টকে এ সব বিষয় কিছুই জানান নি। কেবল জগদীশচন্দ্রের চাকরি থেকে অবসর গ্রহণের সময় জগদীশচন্দ্র অপেক্ষা অল্পরয়ন্ত একজন কর্মচারীকে শিক্ষা অধিকর্তার পদে উন্নাত করবার সময় জগদীশচন্দ্রের দীর্ঘদিন চাকরির ওপর গবর্নমেন্টের দৃষ্টি পড়ল। তথন গবর্নমেন্ট জানতে চাইলেন শিক্ষাবিভাগে জগদীশচন্দ্র স্বাপেক্ষা প্রাচীন ও যোগ্য কর্মচারী হয়েও কেন তিনি উপেক্ষিত হয়ে আছেন। এর কোন সন্তোষজনক উত্তর পাওয়া গেল না। যথন থেকে জগদীশচন্দ্রের স্বার্গাচ ক্রেন্ড পারার কথা গ্রন্মেন্ট দেই সময় থেকে তার স্বার্গাচ বেতন মন্ত্র্র করলেন। জগদীশচন্দ্র এই সময় একসঙ্গে বহু অর্থ পেলেন।

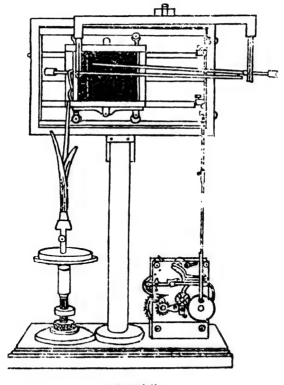
সব অর্থ তিনি রিসার্চ ইনষ্টিটিউট প্রতিষ্ঠার ফাণ্ডে জমা করে রেখে দিলেন। জগদীশচন্ত্রের একজন বৃদ্ধ বন্ধুও এই সময় এই উদ্দেশ্যে বহু অর্থ দান করেন।

লর্জ কার্জন এই দ্বিধায় পড়ে উভয় মতের একটা সমন্বয় করবার জন্ত ১৯০২ খ্রীষ্টাব্দে দিল্লী দরবারের সময় জগদীশচন্দ্রকে "কম্প্যানিয়ন অব দি ইণ্ডিয়ান অর্ডার" উপাধিতে ভূষিত করলেন।

জগদীশচন্দ্রের যার আবিছার

বনটাড়াল গাছের ছোট একটি পাতা একটা স্থতোর ভার পর্যন্ত পারে না। স্থতরাং সে কলম ঠেলে কি করে লিখবে ?

কিন্তু আলো-রেথার কোন ওজন নেই। তাই প্রথমত প্রতিবিশ্বিত **আলো-**রেথার সাহায্যে জগদীশচন্দ্র গাছের পাতার নানারকম নিপিভঙ্গী নিজের হাতে



কেদৰোত্ৰাৰ

লিখে নিলের। সেই সব কথা যথন তিনি জীবতত্ববিদদের কাছে উপস্থিত করলেন তথন তারা ধুব বিশ্বিত হলেন। পরিশেষে তারা জগদীশচন্তকে জানালেন যে এ সব ব্যাপার এতই জভাবনীয় যে যদি কোন গাছ কোন দিন নিজের হাতে লিখে সাক্ষ্য দেয় কেবল তাহলেই তারা এই রকম নতুন কথা মেনে নেবেন।

তথন জগদীশচন্দ্র "সমতাল" যন্ত্র আবিষ্কার করলেন। এই কল দিয়ে সাছের অনেক রকম সাড়া লেখা যায়। গাছের বাড় মূহূর্তে নির্ণীত হয়। আর জীবন ও মৃত্যু রেখা তার আর পরিমাণ করে।

এই বকমে বাধ্য হয়ে জগদীশচন্দ্রকে পরীক্ষার যন্ত্র আবিষ্কার করতে হয়েছে। বৈজ্ঞানিকরা অন্তের উদ্ভাবিত বা নির্ণীত যন্ত্রে গবেষণা করেছেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র নিজে অনেক আশ্চর্য ও স্ক্ষাতিস্ক্ষাযন্ত্র আবিষ্কার করেছেন।

এই রকম একটি যন্ত্রের নাম হল ক্রেস্কোগ্রাফ। জগদীশচন্দ্র বলেছেন, "ইচ্ছা ছিল কলের নাম ক্রেস্কোগ্রাফ না রাথিয়া 'বৃদ্ধিমান' রাথি। প্রথমে এর নাম দিয়াছিলাম কুঞ্চনমান বা শোষণমান। কিন্তু ইংরেজকে দিয়া বাংলা নাম বলাইতে পারিনাম না। স্বতরাং ক্রেস্কোগ্রাফই ভাল।"

"ইহাতে জানা যায় যে এই গাছটি এক মিনিটে এক ইঞ্চির লক্ষ ভাগের ৪২ ভাগ করিয়া বাড়িতেছিল।" স্থতরাং ক্রেক্ষোগ্রাফ যন্ত্রের বৃহদীকরণ শক্তি (magnifying power) এক কোটি গুণ। এইরূপ সব যন্ত্রের সাহায্যে জগদীশচক্র এমন সব ব্যাপার মান্ত্রুয়ের চোথের দামনে দেখিয়েছেন যা কোন মান্ত্রু এর পূর্বে আর কখনও দেখে নি।

জগদীশচন্দ্র তাঁর বিজ্ঞানমন্দিরে দেখিয়েছিলেন যে এক সেকেণ্ডের ভগ্নাংশের মধ্যে গাছ কেমন বেড়ে চলেছে।

এই বকম বহু যন্ত্র তার নির্দেশে তৈরি করতে পারে এই রকম একজন বাঙালী স্থানিপুণ কারিকর তিনি তৈরি করে নিয়েছিলেন। কিন্তু আর একজন বৈজ্ঞানিক বেশী মাইনে দেবার লোভ দেখিয়ে সেই কারিকরটিকে ভাঙিয়ে নিয়েছিলেন। তথন জগদীশচন্দ্রকে আবার অহ্য কারিকরকে শিথিয়ে তৈরি করে নিতে হয়েছিল। কিন্তু তার জন্ম তাঁর কাছ বন্ধ হয়নি।

ৰড ও ভীব

এতদিন জগদীশচন্দ্র বৈছ্যতিক তরঙ্গ নিয়ে গবেষণা করছিলেন। এবার তিনি হঠাৎ জড় পদার্থ ও জীব নিয়ে গবেষণা আরম্ভ করলেন। কেন?

এই কথাটা ভেবে দেখলে আমরা দেখতে পাই যে জগদীশচক্রের চিস্তাশক্তি একটা নির্দিষ্ট যুক্তির ধারায় চলেছে।

বিহাৎ তর্ম নিয়ে পরীক্ষা করতে করতে তিনি দেখতে পেলেন যে ক্বজিম চোখের সাড়ার পরিমাণ অনেকক্ষণ কাজ করতে করতে ক্রমে ক্রমে ছোট হয়ে আদে। আবার তাকে ছই এক ঘণ্টা বিশ্রাম দিলে তবে ঠিক হয়ে যায়।

একবার নয়, হ'বার নয়, বার বাব, প্রতিবারেই তিনি এই জিনিস লক্ষ্য করলেন। তাঁর মনে হল—তবে কি প্রাণীর মতো, জড়েরও বাইরের ধাকা থেতে থেতে একটা ক্লান্তি বা অবসাদ এসে পড়ে ?

জগদীশচন্দ্র এর কারণ খুঁজতে গিয়ে এ বিষয়ে আত্মনিয়োগ করলেন।

তিনি দেখলেন—ক্রুত্রিম চোখের ওপর বৈছাতিক তরক্ষ পড়লে তাতে যে বৈহাতিক তরক্ষ বইতে গাকে তার গোড়ায় আছে এ চোথের ভেতরের পদার্থের আগবিক পরিবর্তন। জগদীশচন্দ্রের এই মত যথন প্রমাণিত হল, তথন তিনি ভাবতে লাগলেন যে এই আগবিক পরিবর্তন যদি বৈহাতিক তরক্ষের জন্মই ঘটে থাকে, তাহলে বাইরের অন্য রক্ষ উত্তেজনাতেও তো তার আগবিক পরিবর্তন হতে পারে। আর এই পরিবর্তন ও সাভারণে দেখা দিতে পারে।

কিন্তু এই সাড়া তো সাদা চোথে দেখা যায় না। যথের সাহাযা না হলে এই সাড়া বোঝা যায় না। কারণ পাতা ও জগার ওঠানামা সাদা চোথেই ধরা পড়ে। কোন্ আঘাতে কতক্ষণে উঠল আর কতটা নামল আর কতক্ষণে আর কি রকমে সেটা সেই আঘাতের ধাকা সামলে আবার প্রকৃতিস্থ হল, এ সকলের লেখাপড়া ও হিসাবপত্র করা থালি চোথের কাজ নয়। কাজেই প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ তরকম সাড়াই ঠিক জানবার জন্ম বিশেষ বিশেষ যন্তের দ্রকার।

জগদীশচন্দ্র এর জন্ম অনেকগুলি যন্ত্র উদ্ভাবন করেছিলেন। তার মধ্যে ছ-একটা যন্ত্রে কি করে সাড়া অঙ্কিত হয় সেটা না জানলে এই সাড়া বোঝা যাবে না।

তিনি একটা যন্ত্র বার করলেন যাতে গাছের এই সাড়ার দাগ আপনি আপনি লেখা হয়ে যাবে। গাছের পাতা ও ডগা ওঠানামা করে—একেই আমরা বলি গাছের সাড়া দেওয়া। এই যন্ত্রে ঐ সাড়াগুলো লেখা হয়ে বার। ষদ্রের আর-একটা অংশ হল আাল্মিনিয়ম বা অপর কোনও ধাতুর তার।
জগদীশচক্র এই তারের এক ধার গাছের পাতায় অতি সরু রেশমী স্থতো দিয়ে
বাঁধলেন। আর-একটা ধার আর-একটা তারে লখাভাবে শক্ত করে বাঁধা
হল। এই শেষের তারে একটা গোল ছোট আয়না লাগিয়ে দিলেন। যাতে
এই আয়না স্থদ্ধ ঘূটো তার অনায়াসে খেলে বেড়াতে পারে—তারও ব্যবস্থা
এই যত্ত্বে আছে।

এই যন্ত্রে একটা রেখা দেখা যায়। এটা হল একটা স্থির আলোকরশির, পথ। এই আলোটা প্রথমে তারের সঙ্গে জোড়া আয়নার ওপর পড়বে। তারপর উপরকার আর একখানা স্থির গোল আয়নায় প্রতিফলিত হয়ে, সামনের সাড়া আঁকবার যন্ত্রের কাগজে এসে পড়ে। যন্ত্রের সঙ্গে লাগান বড় কাগজখানাকে ফিতের মতো গুটিয়ে রাখা হয়। এই যন্ত্রে আর-একটা ঘড়িকল আছে। সেই ঘড়িকল দিয়ে সেই কাগজখানাকে ইচ্ছামত ক্রত বা আস্তেখোলা হয়।

মনে করুন একটি স্থতোয় বাঁধা গাছের পাতা যেন লজ্জাবতী লতার মতো স্থাপনা থেকেই নীচের দিকে নেমে পড়ল।

এতে পাতার সঙ্গে বাঁধা হুতোর টানে সেই তার ছটো আর তার সঙ্গে লাগান আয়নাথানা যেন চঞ্চল হয়ে পড়েছে দেখতে পাওয়া যাবে। কাজেই সেই আয়নায় যে আলোর রশ্মির ছবি পড়বে সেটা দ্বিতীয় আয়নাথানায় প্রতিফলিত হয়ে যে কাগজের ওপর সাড়া আঁকা হচ্ছে সেথানে চঞ্চল হয়ে দেখা দেবে। পাতার ওঠানামা যদি থাকে, আলোর রশ্মিকে ঐ হই আয়নার ওপর প্রতিবিশ্বিত হবার পর কাগজে এক দ্বির আলোকবিন্দুর আকারে দেখা যেত। কিন্তু পাতা নেমে গেল। হুতরাং আমরা দেখতে পাব আলোর বিন্দুটা একটা সরল পথে বাঁদিক থেকে ডানদিকে এগিয়ে যাছেছ।

মনে করুন—আমাদের সেই পাতাটা উঠতে আরম্ভ করেছে। এ অবস্থায় সেই তারের সঙ্গে লাগান আয়নাথানা ঘুরে আবার আগের জায়গায় আসতে আরম্ভ করবে। আর সঙ্গে সঙ্গে আয়নার ওপর প্রতিফলিত আলোর বিন্দুটাও তার আগেকার পথে বাঁ দিক থেকে ডান দিকে চলতে আরম্ভ করবে। স্থতরাং পাতার এই রকম ওঠানামায় সাড়া আঁকবার কাগজের উপর আলোর বিন্দুটাকে আমরা একটা সরল পথে ক্রমাগত বাঁদিকে আর ভানদিকে য়াওয়া আসা করতে দেখতে পাব। খাতার উপরে পেন্সিলের মূথ রেথে যদি সেটাকে ক্রমাগত বাঁদিকে আর ভানদিকে চালনা করা যায়, তাহলে থাতায় একটা লম্বা দাগ পড়ে যায়। এখন মনে করুন, পেন্সিলের মূথ যথন বাঁদিক থেকে ভানদিকে চলছে, তখন খাতাখানাকে কেউ ধীরে ধীরে টেনে নিয়ে যাছে।

এ বকম ঋবস্থায় থাতার ওপর কথনও আগের মতো একটা সরল দাগ পড়বে না। একটা নির্দিষ্ট সরলবেথার জায়গায়, থাতার ওপর স্রোতের মত এক আঁকাবাকা দাগের ছবি আঁকা হয়ে যাবে।

এইবার এই যদ্ধে সাড়া আঁকবার কাগজখানা যথন ঘড়িকলের সাহায্যে ধূলতে আরম্ভ করবে, যে আলোর বিন্দুটা ডান দিকে আর বাঁদিকে যাচ্ছিল সেটা তথন আর কাগজের ওপর সরল রেখা আঁকতে পারবে না। তার জায়গায় একটা উচু নিচু বক্রবেখা আঁকা হয়ে যাবে।

পেন্সিল যেমন থাতায় দাগ রেথে যায়, আলোর বিন্দু, সাড়া আঁকবার কাগজে বাঁকা পথে চলতে থাকলেও তাতে কোন চিহ্ন রেথে যায় না। কাজেই আলোর ধিনুর পথ যাতে কাগজে স্থায়িভাবে আঁকা হয়, তার ব্যবস্থা করা দরকার।

জগদীশচন্দ্র সাধারণ কাগজের বদলে এই যন্ত্রে ফটোগ্রাফের কাগজ জড়িয়ে, আলোর পথ স্থায়ী করনার একটা উপায় বার করলেন। আলোর বিন্দুযে পথে চলা ফেরা করে, ফটোগ্রাফের কাগজে ভার ছবি আঁকা হয়ে ষায়। পরে ফটোগ্রাফির সাধারণ নিয়মে, সেই ছবি ফুটিয়ে তুললে কাগজে আলোর পথ স্থায়িভাবে আঁকা হয়ে যায়।

মনে করুন বনচাঁড়াল গাছের পাতার বোঁটায় আঘাত লাগল। বোঁটার সঙ্গের পাতাটি নেমে পড়ে ছবিটা বা পাশের ওপর রেখাটাকে সাড়া আঁকবার কাগজের ওপর টানবে। তারপর পাতাটা যথন কয়েক মিনিট পরে স্থাও প্রকৃতিস্থ হয়ে ওপরে উঠতে আরম্ভ করবে, তথন পরের নিম্ন রেখাটি আপনা থেকে আঁকা হয়ে যাবে।

স্থতরাং দেখা যাবে ছবির এক-একটা চূড়ার মতো বক্ররেখা পাতার ওঠা-নামা বোঝাবে। কোন চূড়া অপবের তুলনায় মাটি থেকে কত ওপবে উঠেছে জানতে পারলে তুটি পাতার মধ্যে কোন্টা বেশী নীচে নেমেছিল, সেটা কেবল ছবি দেখেই স্থাষ্ট বোঝা যায়।

চূড়াগুলো নীচেটাকে সময়জ্ঞাপক বেখা বলে ধরা যেতে পারে। একবার

নেখে গিমে পাতাটা যদি উঠতে দেরি করে তবে সেই সময়ে সাড়া আঁকবার যত্ত্বে জড়ানো কাগজটার অনেকখানি খুলে যাবে। আর সঙ্গে সঙ্গে পাতার ওঠা-নামা বোঝবার চূড়াটার নীচেটাকে খুব লম্বা হতে দেখা যাবে।

একটা পাতার চারবার ওঠানামার ছবি আঁকা যায়। প্রাতাটা একবার নেমে যাবার পরে সম্পূর্ণ উঠতে প্রায় আট মিনিট সময় লাগে। ছবির নীচ্ রেখার সঙ্গে প্রথম চূডোব নীচেটা তুলনা কবলে এটা স্পষ্ট বোঝা যাবে।

চারবার নিয়মিত আঘাতে পাতাটা চাবঝাব নিয়মিতভাবে সাডা দেম, তার বোঁটার গোডায় বিষ প্রযোগ কবা হমেছিল। বিষয়ক হযে পাতাটা আর নিয়মিত সাডা দিতে পাবেনি।

পাতাটা যে বিষের ক্রিযার ফলে মরে গিয়েছে সেটা বুঝতে পারা যায়।
সাড়ালিপি যন্ত্রেব আলোর বিন্দুটা স্থির থাকলে, যেমন সাডাব কাগজে একটা
সরল দাগ পডে যায়, এখানেও দেই রকম সবল দাগ দাডা-লিপিতে আঁকা
হয়ে যাবে।

পাতাকে তিনবাব আঘাত করা হমেছিল। স্বতরাং পাতাটা তিনবার ওঠানামা করেছিল। তৃতীয়বাব ওঠবার পর জগদীশচন্দ্র তার ভেতর দিয়ে বিহাৎপ্রবাহ চালাতে আরম্ভ কবেছিলেন। স্বতবাং তথন পাতা মরমর হয়ে আর সাড়া দিতে পারে নি। এই ছবির ডানদিকের মংশে তার মৃত্যুরেখা পাই দেখতে পাওয়া যাবে।

বাইরের আঘাতে বা উত্তেজনায় প্রাণীরা যে দব প্রত্যক্ষ সাডা দেয়, তা জীবতত্ববিদরা এই রকম নিয়মে লিপিবন্ধ রেখেছেন। কিন্তু উদ্ভিদ যে আবার অনেক খুঁটিনাটি ব্যাপাবেও প্রাণীরই মতো সাডা দিতে পারে তা এ পর্যন্ত কোন জীবতত্ববিদ্ধ মনে করতে পারেন নি।

জগদীশচন্দ্র ব্যাঙের পেশীবিশেষের সাডা-লিপি দেথিমেছেন। নিয়মিড আঘাতে ব্যাঙের পেশীটা কুঁচকে যায় আবার প্রসারিত হয়ে কি রকম নিয়মিত সাড়া দেয় এই ছবিথানা দেথলেই সহজে বুঝতে পারা যায়।

প্রথমে ব্যাভের পেশী আঘাতে সাডা দিল। তারপর তার পেশীতে বিষ প্রয়োগ করা হল। তাতে তার সাড়া দেবার ক্ষমতা একটু একটু করে কষে এল। শেবে প্রায় থেমে গেল।

জগদীশচন্দ্র এই রকম করে যত্ত্বে সাহায্যে প্রত্যক্ষ সাড়া আকরার ব্যবস্থা করেছেন। গাছের পাতা কুকড়ে প্রেল, প্রসারিত হল, পাতা ওঠা নামা করল—তিনি দেখিয়েছেন। কিন্তু অপ্রত্যক্ষ সাড়া আঁকবার তিনি কি উপায় করেছেন দেখা যাক।

যথন আঘাত পেয়ে উদ্ভিদ নড়েচড়ে অফুভৃতি প্রকাশ করতে পারে না তথনকার অবস্থা জানবার উপায় কি ?

বনচাঁড়ান, লজ্জাবতী লতা, ভূমি-আম্লা প্রভৃতি কতকগুলো গাছে হাত দিলে বা তাতে তাপ প্রয়োগ করলে এই সব গাছের ছোট ছোট পাতা গুটিয়ে আসে। পাতার ভাঁটাও নেমে পড়ে। তার অগভৃতিও আমরা দেখতে পাই। কিন্তু আম, জাম, নারকেল, কাঠাল প্রভৃতি গাছে হাত দেওয়া দ্বে থাক, গাছে ধাকা মারলেও কই তারা সাড়া দের বলে মনে হয় না। গাছে হাজার ঝাঁকি দাও, গাছের পাঁতা একটও নামে না।

জগদীশচন্দ্র দেখিয়েছেন লক্ষাবতী প্রভৃতি উদ্ভিদ অবস্থা বিশেবে পড়ে বে বকম সাড়া দেয়, তার প্রতিক্রিয়া বাইরে প্রকাশ করে, আম, জাম, কাঁঠাল, নারকেল প্রভৃতি গাচ সেইরকম প্রতিক্রিয়া প্রকাশ করতে পারে না বটে, কিন্তু প্রকারান্তরে সেই ক্রিয়ার ফল ধরা পড়ে যায়।

কোন প্রাণীকে যদি নির্দালনে মারা যায়, তাহলে সে হাত-পা ছুড়ে, টেচিয়ে তার ব্যথা ও বেদনা প্রকাশ করে। কিন্তু সেই প্রাণীকে যদি হাত-পা শক্ত করে বেঁধে, তাকে ঘা কতক লাঠি পেট। করা যায়, তাহলে তো সে হাত পা ছুড়ে ব্যথা বা বেদনা জানাতে পারে না। একমাত্র চীংকার করে বেদনা প্রকাশ করতে পারে। আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি গাছের যেন হাত-পা বাঁধা। তাই এ গাছগুলো আঘাত পেলেও যত চেন্তাই করুক লজ্জাবতী লতার মতো হাত-পা নেড়ে ব্যথা জানাতে পাবে না। হাত-পা-বাঁধা জন্তুর বেদনা ষেমন চীৎকারে প্রকাশ পায়, সেই রক্ম হাত-পা-বাঁধা গাছগুলোর সাড়া অক্তর্বমে জানা যায়।

এই উত্তেজনা, যা চোথে দেখা যায় না, লিপিবদ্ধ করবার জন্ত জগদীশচন্দ্র বিহাতের সাহায্য নিয়েছেন। পরীক্ষা করে দেখা গিয়েছে জীবের দেহের কোন অংশে আঘাত দিলে, আহত জায়গা থেকে স্বস্থ স্থানের দিকে আপনা থেকেই একটা বিহাৎপ্রবাহ ছুটতে থাকে। আঘাত যতই গুরুতর হয় এই বিহাতের প্রবাহও তত প্রবল হয়ে দাঁড়ায়। আর আহত জায়গীটা স্বস্থ হতে আরিছে হলে, প্রবাহের মাত্রাও ক্রমশ কমতে থাকে। তারপর বিহাৎ প্রবাহ একেবারে লোপ পায়। মাহুষের শরীরেও তাই হয়। নাড়া বের নিটাড়াল, ছুমি আমলা প্রভৃতি গাছগুলি বেমন প্রত্যক্ষ লাড়া দেয় সেই রকম অপ্রত্যক্ষ লাড়াও দেয়। একটা যত্ত্বে জগদীশচন্দ্র দেখিয়েছেন এই গাছগুলোরই অপ্রত্যক্ষ লাড়ার ছবি। একই আঘাতে এই যত্ত্বে দেখতে পাবেন বৈত্যতিক প্রবাহের হ্রাসর্ব্বির ছবি। হুথানি চিত্র একসঙ্গে দেখলে উভয় লাডার একতা স্পষ্ট দেখতে পাওয়া যায়ন। খুঁটিনাটি সব বিষয়েই অবিকল মিল রয়েছে। স্থতরাং এখানে ঐ হুটো লাডাকে একই আঘাতের জন্ম উত্তেজনার হুটো স্বতন্ত্ব বিকাশ বলতে হয়।

লজ্জাবতী লতা আঘাত পেলে প্রত্যক্ষ আর অপ্রত্যক্ষ ত্বকম সাড়াতেই তার উত্তেজনা প্রকাশ করতে পারে। আব আম, কাঁঠাল গাছ কেবল অপ্রত্যক্ষ বৈদ্যুতিক সাড়া দিয়ে অম্নভূতি জানায়। তুই গাছের মধ্যে তফাত হল এইটুকু। আঘাতের অম্নভূতি একমাত্র লজ্জাবতী লতাবই নিজস্ব নয়। আম, কাঁঠাল প্রভৃতি গাছেবও এই ধর্মটি পুরো মাত্রায় বর্তমান আছে।

ছগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের এই প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ সাডা নিয়ে কত যে গবেষণা করেছেন তা ভাবলে বিশ্বিত হতে হয়। পাশ্চান্ত্য জগতেব বিজ্ঞানীদের এসব বিষ্ণা ছিল ধারণার অতীত। তাই তাঁবা জগদীশচন্দ্রের এই নৃতন গবেষণা আর তা তাঁদের চোথের সামনে দেখাবাব জন্ম যে সব যম্রপাতি তিনি নিজে আবিষ্কার করেছিলেন তা পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকেরা বিশাস করতে পাবেন নি। তাই জগদীশচন্দ্রেব এই আবিষ্কার বৈজ্ঞানিক জগতে একটা তুমুল আন্দোলন সৃষ্টি করেছিল।

জগদীশচন্দ্রের এই অপ্রত্যক্ষ দাড়া আবিদ্ধারের ফলে জানা গিয়েছে যে জীবের দেহে আঘাত লাগলেই তার আহত অংশের স্ববিশ্বস্ত অণুসকল বিক্বত হয়ে পড়ে। আর সেই বিকারের গ্রাদ থেকে বাঁচবার জন্ম অনক অণুরই একটা চেষ্টা দেখা যায়। প্রাণী আর উদ্ভিদ—হয়েরই দকল রকম সাড়াই এই আণবিক বিকারের ফল। আর এই বিকার খেকে বাঁচলেই ভারা সাড়া দেওয়া বন্ধ করে আবার স্কম্ব হয়ে দাঁড়ায়।

উদ্ভিদের দেহের ভেতরের আণবিক ব্যবস্থা বিরুত হয়ে পড়লেই সঙ্গে সঙ্গে অনেকগুলো লক্ষণ প্রকাশ পায়। এইগুলোর মধ্যে উদ্ভিদের দেহের ভেতর কোজের ভিতরকার জলীয় অংশ বার হয়ে এবং আহত স্থান থেকে স্কৃষ্ট অংশের দিকে বিত্যুৎপ্রবাহ পরিচালনা করাকে জগদীশচন্ত্র আণবিক বিকারের প্রধান লক্ষণ বলে মনে করেছেন। উদ্ভিদ যথন স্কৃষ্ট থাকে তথন তার দেহের স্ক্র স্ক্র কোষগুলি জলে ভর্তি হয়ে ফুলে থাকে। এ অবস্থার ভাতে আঘাত করলেই অণ্র চেহারা বদলে সেই জল সজোরে বেরিয়ে দেহের ভেতর ছুটতে থাকে। কাজেই আহত অংশের কোষগুলো কুঁকড়ে গিয়ে সেথানকার ভাল পাতাকে নামিয়ে ফেলতে চেষ্টা করে।

চেষ্টা করে বটে, কিন্তু সব চেষ্টাই তো সফল হয় না। উদ্ভিদের শরীরের কোষগুলো জল বেরিয়ে ধখন কুঁকডে যায়, তখন সঙ্গে সঙ্গে তারা জালপালাকেও নামাবার চেষ্টা করে। কিন্তু এই চেষ্টা লজ্জাবতী প্রভৃতি কয়েকটা উদ্ভিদ ছাডা আর কোন গায়ছ স্পষ্ট দেখা যায় না। লজ্জাবতীর দেহের গঠন আর বিশেষ চুই-একটা অঙ্গ এই চেষ্টায় সাহায্য করে। কিন্তু আমা, জাম প্রভৃতি গাছে এই রকম স্বাভাবিক স্বব্যবহা নেই। সেইজল্ল আণবিক চেষ্টা দেখানে সফল হয় না। কিন্তু প্রত্যেক আঘাতে সব গাছই লক্জাবতী লতার মতো আণবিক বিকারগ্রস্ত হয়। তাই থেকে সকলেরই যে আণবিক অবস্থা একই রকম হয় তা আমবা দিকারের ছিতীয় লক্ষণ অর্থাৎ বিদ্যুতের উৎপত্তি দেখে জানতে পারি।

जगमीमहत्स्यत्र महिल वाःमा गवर्गस्यत्वेत वावहात

জগদীশচন্দ্রকে বাংলা দেশের শিক্ষাসচিব কি চোথে দেখতেন এবং তাঁর প্যারিস বিজ্ঞান প্রদর্শনীতে যাওয়া সহজে পদে পদে কি রকম বাধা স্বষ্টি করেছেন এথানে জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে লিখিত একথানি পত্রে তা বর্ণনা করেছেন।

> ৮০ অপার সাক্লার রোভ ২রা মার্চ, ১৯০০

স্বন্ধবেযু-

গত মঙ্গলবার দিন Belvedere এ গিয়াছিলাম। Sir J. Woodburn আমার জয়ের কথা শুনিয়া বিশেষ সন্তোষ প্রকাশ করিলেন এবং আগামী সোমবার দিন Laboratoryতে আসিয়া experiment দেখিবেন ও আমার ছাত্রদের কার্য দেখিবেন বলিয়া দিলেন। আপনারা আমার Paris Congressএ যাওয়া উচিত বলিয়াছিলেন। তাহার অন্থ্রহ দেখিয়া আমি সে কথা বলিলাম, আর যে নিয়য়ণপত্র আসিয়াছে সে কথা উল্লেখ করিলাম ঃ

Lt. Governor বলিলেন যে তিনি যথাসাধ্য আমাকে সাহায্য করিবেন, তবে এ বিষয় Secretary of State-এর হাত।

গত সপ্তাহ আমার বিশেষ উৎসাহে গিয়াছিল, আর আজ কোন নৃতন experiment আশাতীতরূপে সম্পাদিত হইয়াছিল। স্থতরাং সেই মৃহুর্তেই Directorএর নিকট হইতে পত্র পাইলাম যে—"I am informed you had an interview with the Lt. Governor and have asked to be deputed to Paris Exhibition, to attend a meeting of European scientists. May I ask you to inform of the reasons for making your request to His Honor?"

এরপ হরাশা করিবার reason কি, ইহার explanation কি দিতে ইইবে জানি না।

> আপনার শ্রীজগদীশচন্দ্র বস্থ

বাংলা গভর্নমেন্ট এত বাধা দেওয়া সত্ত্বেও জগদীশচন্দ্র শেষ পর্যন্ত প্যারিসে যাবার অহমতি পেলেন।

शासिक जामीला न

'>> • श्रीष्ट्रीय । भगवित्य विश्व श्रिपर्ननी इत्छ ।

আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক কংগ্রেস থেকে আচার্য জগদীশচন্দ্রকে সেথানে বিজ্ঞানের কিছু মৌলিক তথ্য সম্বন্ধে বলবার জন্ম নিমন্ত্রণ এল।

এদিকে আচার্য জগদীশচন্দ্র জড় ও জীব সম্বন্ধে যে সব ন্তন তথ্য আবিদ্ধার করেছেন সেগুলি দেখে নৃতন ছোটলাট অত্যস্ত আগ্রহান্বিত হলেন। তাঁর পূর্ব স্থলাভিষিক্ত ছোটলাট চার বংসর পূর্বে জগদীশচন্দ্রকে পাশ্চাত্য জগতে তাঁর নৃতন আবিদ্ধার প্রকাশ করবার জন্ম পাঠিয়েছিলেন। তিনিও স্থির করলেন যে তিনিও তাঁকে ইউরোপে পাঠাবেন। জগদীশচন্দ্রের মোলিক গবেষণার ফল প্যারিসের আস্বর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সমাবেশই প্রচারের উপযুক্ত ক্ষেত্র।

ভারতের প্রতিনিধি হয়ে এসেছেন জগদীশচন্দ্র। তিনি তথন ৪২ বৎসবের মুবক। তাঁর বক্তার বিষয় ছিল "যান্ত্রিক ও বৈত্যতিক তাড়নায় জড় পদার্থের স্নাড়া।"

আচার্য জগদীশচন্দ্র বক্তার টেবিলের সামনে দাঁড়িয়েছেন। তাঁর পিছনে বেথান্ধিত ছবি টাঙানো। তাতে বিষপ্রয়োগ, প্রান্তির অবস্থায়, ধন্থইকার প্রভৃতি আক্ষেপ, উত্তাপের ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায়, স্নায়ুও পেশীর এবং তার সঙ্গে তুলনা করা ধাতুপদার্থের স্পন্দনরেখা আঁকা রয়েছে। তাঁর সামনের টেবিলে এই সব পরীক্ষা দেখাবার যহুপাতি সাজানো।

জগদীশচন্দ্র তার মৌলিক গবেষণার বিষয় বিশদভাবে বর্ণনা করতে আরস্থ করলেন। তার বক্তবা অভ্যন্ত সহজ। সাবলীল তার ভাষা। মাঝে মাঝে তিনি সহাত্যে স্থানিপুণ পবিহাদের সক্ষে অভ্যন্ত উজ্জ্বলভাবে সেই আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক স্মাবেশে অস্তের পর অন্ত নিক্ষেপ করতে লাগলেন। তিনি রসায়ন, পদার্থবিজ্ঞান ও প্রাণিবিজ্ঞানের মধ্যে ভেদাভেদ অভ্যন্ত সহজ উপহাসেই যেন মিটিয়ে দিলেন।

তিনি সেই আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সমাবেশে তাঁর নিজের সংষ্ট যায় সকলের সামনে পরীক্ষা করে দেখালেন।

তারপর জগদীশচন্দ্র সেই সভায় সমবেত বিদগ্ধমণ্ডলীর সামনে একথণ্ড টিনকে বিষপ্রয়োগ করলেন। টিনের সঙ্গে যন্ত্রের যোগ করে দিলেন। টিনের মরণক্ষেপ সেই যন্ত্রে আপনি আপনি লিপিবদ্ধ হতে লাগল।

তারপর একটা টবের ওপরের লতার দেহের দক্ষে সেই যন্ত্র যোগ করে দিলেন। তারপর তিনি সেই গাছকে বিষ প্রয়োগ করলেন। গাছের মরণ-যন্ত্রণা সেই যন্ত্রের শ্লেটে লিপিবদ্ধ হতে লাগল।

তারপর জগদীশচন্দ্র একটা ব্যাঙকে ক্লোরোফর্ম্ দিয়ে অজ্ঞান করলেন।
তার বুকের যে মরণ যন্ত্রণা হতে লাগল দেটাও দেই শ্লেটে আপনি আপনি
তার বুকের ভেতরের দেই তরঙ্গের দাগ পড়তে লাগল।

তিনটে কলই একসঙ্গে আপনি আপনি লিখে চলল।

শেষে তিনি সেই তিনটি বিভিন্ন নিপি সেই বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীর হাতে দিলেন। তিনি বললেন, আপনারা এই তিনটি বিভিন্ন প্লেটের ওপর এক টুক্সরো টিন, একটা গাছ ও একটা প্রাণী ব্যাওকে বিষ প্রয়োগের ব্যাপার চোথের সামনে দেখলেন। ভিন্ন ভিন্ন মরণ-আক্ষেপে যন্ত্রণার ভিন্ন ভিন্ন লিপির তক্ষাৎ কোন্থানে ধরে দিন।

কেউই সেই সাড়া-লিপিগুলি চিনে বলতে পারলেন না বে কোন্টা টিনের, কোন্টা গাছের আর কোন্টা প্রাণীর মরণ-ষম্বণার লিপি। তথ্ন জগদীশচন্দ্র আবার ওষ্ধ প্রয়োগ করে সেই তিনটি জীবনই ফিরিক্সে এনে ক্সন্থ করে তুললেন।

সমস্ত বিজ্ঞানজগৎ এই অবিশাস্ত দৃষ্ঠ চোথের সামনে দেখে স্তম্ভিত।

খামী বিবেকানন্দ এই আন্ধর্জাতিক সম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন। যথন তিনি দেখলেন পৃথিবীর বিভিন্ন জাতির এই প্রতিনিধিসভায় এক-একজন লোকোন্তর মনীধী উঠে তাঁর নিজের নিজের দেশের গোরবকাহিনী বর্ণনা করতে লাগলেন তথন তাঁর মনে হল কোথায় আমার জননী ভারতভূমি! ভোমার গোরবকাহিনী বর্ণনা করবার কোন বীর সন্তান কি আজ এথানে উপস্থিত নেই!

তারপর তিনি দেখলেন এক সৌমাম্তি ভারতীয় বীর সস্তান সেই বৈজ্ঞানিক সমাবেশে নিজের মৌলিক গবেষণার বিষয় ধীরে ধীরে বর্ণনা করে সেই জগৎসভাকে স্তম্ভিত করে দিলেন। তথন তার বুক গর্বে ফুলে উঠল। তিনি অস্তরে অন্তরে ভারতমাতাকে ধল্যবাদ দিয়ে বললেন, জননী জন্মভূমি! ধল্ল তুমি যে এমন সন্তান জঠরে ধারণ করেছ।

मक्त जगमीमहत्य

জগদীশচন্দ্র প্যারিস থেকে লণ্ডনে ফিরে এলেন। সেথান থেকে তিনি ৩১শে আগস্ট, ১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে রবীন্দ্রনাথকে একথানি চিঠি লেখেন। তাতে তিনি প্যারিস ও লণ্ডনের বিজ্ঞানীদের মনোভাবের বিবরণ দিয়েছেন। তিনি লিখেছেন:—

"একদিন (প্যাবিষ) Congressএর President হঠাৎ আমাকে আমার আবিষ্কার সহন্ধে বলবার জন্ম অনুরোধ করলেন। আমি কিছু কিছু বলেছিলাম। তাহাতে অনেকে অতিশয় আশ্চর্ম হইলেন। তারপর Congress-এর Secretary আমার সহিত দেখা করিতে আইদেন, এবং আমার কাজ লইয়া discussion করেন। এক ঘণ্টা পর হঠাৎ বলিয়া উঠিলেন—But monsieur, this is very beautiful (but এর অর্থ আমি প্রথমে বিশাস করি নাই।) তারপর আরও তিনদিন এ সম্বন্ধে আলোচনা হয়, প্রতাহই more and more excited—শেব দিন আর নিজেকে সম্বন্ধ করিতে

পারিলেন না। Congress-এর অক্যান্ত Secretary এবং President-এর নিকট অনর্গন ফরাসী ভাষায় আমার কার্য সম্বন্ধে বলিতে লাগিলেন।"

त्रग्राम हेम्जितिष्ठभाग वकुछा

জগদীশচন্দ্র প্যারিদ থেকে লণ্ডনে ফিরে এলেন।

এথানে তিনি রয়াল ইনষ্টিউশনে বক্তা করতে আহুত হলেন। তাঁর বক্ততার বিষয় ছিল সেই যাত্রিক ও বৈহাতিক তাড়নায় ঙ্গড় পদার্থের সাড়া।

এই সভায় ঘটনাক্রমে লর্ড বেলি উপস্থিত থাকতে পারেন নি। কিন্তু
প্রিন্ধ ক্রপট্কিন এবং বৈজ্ঞানিক সমাজের প্রতিষ্ঠাবান্ লোকেরা অনেকেই
উপস্থিত ছিলেন।

সদ্ধা ৯টা। সভার ছুয়ার থোলা হল। বস্থ-জায়াকে নিয়ে সভাপতি সভায় প্রবেশ করলেন। সমস্ত শ্রোহমণ্ডলী অধ্যাপকপত্নীকে সাদর অভ্যর্থনা জ্ঞাপন করল। তার পরনে শাড়ি। মাথায় ঘোমটা। গায়ে ভারতীয় অলহার।

তাঁর পেছনে যশস্বী লোকের দল। সকলের পেছনে আচার্য ব**স্থ নিজে।**সভা আরম্ভ হল। তিনি শাস্ত নেত্রে একবার সমস্ত সভার দিকে দৃষ্টিপাত
করলেন। তারপর অতি সফ্রন্দ সমাহিতভাবে বলতে আরম্ভ করলেন।

তার পেছনে বিষপ্রয়োগ, ক্লান্ত অবস্থায়, ধন্নুইন্ধার প্রভৃতি আক্ষেপে, উত্তাপে ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় স্বায়্ ও প্রেশীর ও ধাতুপদার্থের স্পন্দনরেখা আঁকা। আরু সামনে টেবিলে তার যমপাতি সাজান।

তিনি সেই সব পরীক্ষাই দেখালেন। সকলের বিশ্বয়ের অবধি রইল না।
উপসংহারে তিনি বললেন:—

"I have shown you this evening the autographic records of the history of stress and strain in both the living and non-living. How similar are the two sets of writings, so similar indeed that you cannot tell them one from the other! They show you the waxing and waning pulsations of life—the climax due to stimulants, the gradual decline of fatigue, the rapid setting in of death-rigor from the toxic effect of poison.

an all-pervading unity that binds together all things—the mote that thrills on ripples of light, the teeming life on earth and the radiant suns that shine on it—it was then that for the first time I understood the message proclaimed by my ancestors on the banks of the Ganges thirty centuries ago.

"They who behold the One, in all the changing manifoldness of the universe, unto them belongs eternal truth, unto none else, unto none else."

বৈজ্ঞানিকদের মনে উৎসাহ ও সমাজের অগ্রণীদের মধ্যে শ্রদ্ধা পরিপূর্ণ হয়ে উঠল। সভাস্থ হই-একজন সর্বশ্রেষ্ঠ মনীধী ধীরে ধীরে আচার্যদেবের কাছে এসে উপস্থিত হলেন এবং তাঁর উচ্চারিত বচনের জন্ম ভক্তি ও বিশ্বয় প্রকাশ করলেন।

জগদীশচন্দ্র আমাদের দৃষ্টান্ত দেখিয়েছেন। তিনি বিজ্ঞানরাজ্যে যে পথের সন্ধান পেয়েছেন, সে পথ প্রাচীন ঋষিদের পথ—তা একের পথ। কি জ্ঞানে বিজ্ঞানে, কি ধর্মে কর্মে সেই পথ ছাড়া "নাত্তঃ পদ্বা বিভাতেহয়নায়।"

ভারতের যে প্রাচীন ঋষিরা বলেছেন এই যা কিছু সমস্ত জগৎ প্রাণেই কম্পিত হচ্ছে, জগদীশচন্দ্র সেই ঋষিবাক্য প্রমাণ করলেন। তিনি দেখালেন যে ঋষিদের ভস্মাচ্ছন্ন হোমহুতাশন এখনো অনির্বাণ রয়েছে। এখনও তাঁরা ভারতবর্ষের অস্তঃকরণের মধ্যে প্রচ্ছন্ন হয়ে বাস কর্ছেন।

(১৮১৭ প্রীষ্টাব্দে জগদীশচন্দ্র যথন ইউরোপে তাঁর মৌলিক গবেষণার ফল প্রচার করছিলেন তথন ভারতের যশ ও থ্যাতি সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ল। ভারতবাসী তাঁর বদেশীয়রা তাঁর গোরবে গোরবাহিত হয়েছিল। এই সময় ববীন্দ্রনাথ ১৩০৪ সালের মাঘ মাসের (১৮১৭) "প্রদীপ" পত্রিকায় "অধ্যাপক জগদীশচন্দ্র বস্থর প্রতি" শীর্ষক কবিতাটি প্রকাশ করে তাঁর প্রতি সম্মান প্রাদেশন করেন:—

"বিজ্ঞান-লক্ষীর প্রিয় পশ্চিম মন্দিরে
দূর সিন্ধৃতীরে,
হে বন্ধু, গিয়েছ তুমি; জার্মাল্যখানি
সেধা হতে আনি

দীনহীনা জননীর লজ্জানত শিরে
পরায়েছ ধীরে।
বিদেশের মহোজ্জ্লল মহিমা-মণ্ডিত
পণ্ডিতসভায়
বহু সাধুবাদধ্বনি নানা কণ্ঠরবে
শুনেছ গৌরবে!
সে ধ্বনি গভীর মন্দ্রে ছায় চারিধার
হয়ে সিন্ধুপার।
আজি মাতা পাঠাইছে—অঞ্চলিক্ত বাণী
আশীর্বাদখানি
জগৎ-সভার কাছে অখ্যাত-অজ্ঞাত
কবিকণ্ঠে, ভ্রাতঃ!
সে বাণী পশিবে শুধু ভোমারি অন্তরে
ক্ষীণ-মাতৃত্বরে!

জগদীশচন্দ্রের ইউরোপে এই বৈজ্ঞানিক অভিযানে ইউরোপবাসীরা স্বীকার করল যে ভারতীয়র। শুরু কল্পনাপ্রবণই নয়। তারা স্বাধূনিক বিজ্ঞানেও স্থামান্ত প্রতিভার পরিচয়ের ছাপ রাখতে পারে।

১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে সেপ্টেম্বর মাধে ছগ্দীশচন্দ্র ব্রাডফোর্ড সভায় কয়েকটা প্রবন্ধ পাঠ করলেন। তার সঙ্গে যন্ত্র পরীক্ষা করে দেখালেন যে বৈত্যতিক উত্তেজনায় জড় ও জীব একই রকম সাড়া দেয়। আরও তাঁর নিজের তৈরী কৃত্রিম চোথ সভার সামনে উপত্থাপিত করে দেখালেন যে আমাদের চোথের চেয়ে তার শক্তি বেশী। তথন সকলের বিশ্বয়ের সীমা রইল না।

জগদীশচন্দ্রের এই পরীক্ষা পদার্থবিদর। স্বীকার করে নিলেন। কিস্কু শারীরবিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে নির্বাক হয়ে রইলেন। তারা এ বিষয়ে স্বীকৃতি দিলেন না। যেহেতু এই আবিষ্কার তংকালীন প্রচলিত মতের বিকন্ধে। কিন্তু জগদীশচন্দ্রের এই আবিষ্কারে তাঁদেরও স্বীকৃতি দরকার। কারণ জগদীশচন্দ্রের এই আবিষ্কার পদার্থবিতা ও শারীরবিতা ত্রেরই অন্তর্গত।

তার তৈরী কৃত্রিম চোথের ওপর দৃশ্য ও অদৃশ্য রশ্মির কাজ অবিকল প্রাণীদের চোথের মতো। পদার্থবিদরা স্বীকার করলেও শারীষ্কতন্তবিদর। উাদের পুরানো মত বদলাতে রাজী হলেন না।

देश्नदश्चत विश्वविद्यानद्य ज्यानिक शक्त वार्ट्यत ज्याद्याध

ইংলণ্ডের পদার্থবিদরা জগদীশচন্দ্রের গবেষণার গুরুত্ব সম্বন্ধে নিশ্চিস্ত হলেন।
ইংলণ্ডের একটা বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপকের পদ থালি ছিল।
সেখানে এই পদ গ্রহণ করলে জগদীশচন্দ্রের উচ্চ গবেষণার স্থবিধা হবে বলে
ইংলণ্ডের পদার্থবিদরা তাঁকে সেই পদ গ্রহণ করতে অমুরোধ করলেন।

জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে ১০ই সেপ্টেম্বর, ১৯০০ তারিখে একথানি পত্র, লিখলেন—

"বক্তার পর Lodge বন্ধুদিগকে লইয়া আমার Stereoscope-এ MERO ইত্যাদি দেখিয়া অতিশয় আশ্চর্য হইয়াছেন। আমাকে বলিলেন, 'You have a fine research in hand, go on with it.'

হঠাৎ জিজ্ঞাশা করিলেন, 'Are you a man with plenty of means? All these are very expensive and you have many years before you, your work will give rise to many others—all very important.'

আমি কথা কাটাইয়া দিলাম।

তার পরের দিন Prof Barret আমাকে বলিনেন, 'We had a talk last night (Lodge was one of us). We thought your time is being wasted in India, and you are hampered there. Can't you come over to England? Suitable chairs fall seldom vacant here and there are many candidates. But there is just now a very good appointment (কোন স্প্রাসিদ্ধ University-স্ব্তন Professorship) and should you care to accept it, no one else will get it."

এখন বলুন কি কবি? একদিকে আমি যে কাজ আরম্ভ করিয়াছি—

যাহার কেবল outskirts লইয়া এখন ব্যাপৃত আছি এবং যাহার পরিণাম

অভ্ত মনে করি, সেই কাজ amateurish বকমে চলিবে না। তাহার জন্ত

অসীম পরিশ্রম ও বছ অফুক্ল অবস্থার প্রয়োজন। অন্ত দিকে আমার সমস্ত

মনপ্রাণ তৃ:খিনী মাতৃভূমির আকর্ষণ ছেলন করিতে পারে না। আমি কি

করিব, কিছুই দ্বির করিতে পারিতেছি না। আমার সমস্ত inspiration এর

মূলে আমার অদেশী লোকের স্নেহ। সেই স্নেহবন্ধন ছিল্ল হইলে আমার আর কি বহিল ?"

১৯০০ খ্রীষ্টাব্দের ৫ই অক্টোবর তারিথে রবীক্সনাথকে লিথিত আর একথানি চিঠিতে জগদীশচন্দ্র লিথেছেন—

এদিকে জগদীশচন্দ্র ব্রাডকোর্ডের বক্তাগুলো শেষ হতেই লওনে অহস্থ হয়ে পড়লেন। ১১ই ডিদেম্বর, ১৯০০ গ্রীষ্টামে তাঁর দেহে অস্ত্রোপচার করা হল। সম্পূর্ণ সারতে তাঁর হু মাস লাগল।

১৯০১ খ্রীষ্টাব্দের জাহুয়ারী মাসে জগদীশচন্দ্র স্থান্থ ইব্যে উঠলেন। তারপর তাঁর প্রাক্তন অধ্যাপক লর্ড রেলি ও স্থার জেমস ডিউয়ার সাহায্যে তিনি বয়াল ইনিষ্ট্যুশনের ডেভি ফ্যারাডে পরীক্ষাগারে তাঁর নতুন পরীক্ষা শুরু করলেন। এখানে কাজ করার সময় তিনি এমন সব যন্ত্রপাতি তৈরি করলেন যাতে জড়, উদ্ভিদ ও প্রাণীর সাড়ালিপি আপনা থেকেই লিপিবদ্ধ হতে পারে।

১৯•১ খ্রীষ্টাব্দের ৬ই জুন জগদীশচক্র রয়াল দোসাইটিতে তাঁর এই আবিষ্কার পরীক্ষা করে দেখালেন। এ দম্বন্ধে জগদীশচক্র পরীক্ষা দেখানোর পর ২১শে ক্রেক্সারী, ১৯০২ খ্রীব্দে একথানি চিঠিতে লিখেছেন—

"জম! আমি একাকী শত শত বিক্ষবাদীর শত জিজ্ঞাসার উত্তর দেবার জন্ম প্রস্তুত হয়ে দাঁড়ালাম। কিন্তু ১৫ মিনিটের মধ্যে বিস্তৃত হল আমার জমধ্বনিতে প্রতিধ্বনিত হতে লাগল।

"প্রবন্ধ পাঠের পর অধ্যাপক Howes আমাকে বললেন—'আমি ষধন এক একটি পরীক্ষা দেখছিলাম, তথন তার প্রত্যেকটার কি কি দোষ ক্রটি থাকতে পারে সেই কথা চিস্তা করছিলাম। কিন্তু তার পরের পরীক্ষাটা সব দোষ ক্রটি ঢেকে দিচ্চিল।

যাই হোক বক্তৃতা খুব সফল হয়েছে। সকলেই অভিনন্দন জানিয়েছে, এমন কি জয়ধ্বনিও করেছে।

সভাপতি মহাশয় আমাকে এ সম্বন্ধে এক চিঠিতে লিখেচেন:—

beyond doubt that all parts of plants—not merely those which are known to be mobile—are irritable, and manifest their irritability by an electrical response to stimulation. This is an important step in advance, and will, I hope, be the starting point for further researches to elucidate what is the nature of the molecular condition which constitutes irritability, and the nature of the molecular change induced by a stimulus. This would, doubtless, lead to some important generalisation as to the properties of matter; not only living matter, but non-living matter as well".

স্থাপ্তারসন প্রভৃতি কয়েকজন জগদীশচন্দ্রের পেশী ও সায়র ওপর বৈছ্যতিক উত্তেজনা স্বীকার করতে সমত হলেন না। তাঁরা বললেন, 'তুমি পদার্থবিভার লোক, তুমি ঐ বিভার পরিধির মধ্যেই থাক। শারীরবিভার মধ্যে নাক গলাচ্ছ কেন ?

তাঁদের এই অস্বীকৃতির ফলে জগদীশচন্দ্র রয়াল সোসাইটিতে যে প্রবন্ধ পড়েছিলেন সেই প্রবন্ধ রয়াল সোসাইটি তাঁদের পত্রিকায় প্রকাশ করলেন না। ফ্রেঞ্চ অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সের সভায় যে কোন প্রবন্ধ পড়লেই তা লেখকের দায়িত্বে তাঁদের পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। কিন্তু লওনের রয়েল সোসাইটির একটা প্রবন্ধ প্রকাশের কমিটি আছে। তাঁরা প্রত্যেক প্রবন্ধ ছাপার আগে বিচার বিবেচনা করে দেখেন। স্ক্তরাং জগদীশচন্দ্রের এই ন্তন আবিষ্কারের প্রবন্ধ রয়াল সোসাইটির আলমারিতে বন্ধ রইল। লওনের রয়াল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত হল না।

উদ্ভিদবিষ্ঠাবিদ অক্সফোর্ডের অধ্যাপক ভাইন্স এই বিষয়ের ত্বন বিখ্যাত ণিগুত হোরেস আউন আর হাওয়েসকে সঙ্গে করে লগুনে এসে অগদীশচন্দ্রের পরীক্ষাগুলো দেখালেন। তারা জগদীশচন্দ্রের এই প্রীক্ষা দেখে ধুব সম্ভষ্ট হলেন। তারা বললেন, রয়াল সোসাইটি ভোষার প্রবন্ধ প্রকাশ না করুক, আমাদের লিলিয়ান গোসাইটিতে এসে তৃমি তোমার পরীক্ষাগুলো দেখাও। আমরা তোমার প্রবন্ধ স্বীকার করে নেব। আর যে সব শারীরবিজ্ঞানী তোমার প্রবন্ধের বিরোধিতা করেছেন তাঁদেরও সভায় আহ্বান করব।

১৯০২ এট্ট্রাব্দের ২০শে ফ্রেক্রয়ারী জগদীশচন্দ্র লিলিয়ান সোসাইটিতে তাঁর প্রবন্ধ পাঠ করলেন। সোভাগ্যের বিষয় তাঁর প্রবন্ধ সকলেই স্বীকার করে নিলেন। জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধারের আবার জয় হল।

বৈজ্ঞানিকের নীচভা

নীচতা শুধু কোন স্থানবিশেষে বা ব্যক্তিবিশেষে নিবন্ধ নয়। একজন শারীববিজ্ঞানী রয়াল সোদাইটিতে জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষাগুলো দেখেছিল। সে জগদীশচন্দ্রের সেই আবিষ্কাব নিজের নামে চালাবার চেষ্টা করল। এ দিকে লিলিয়ান সোদাইটির পত্রিকায় জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার প্রকাশ হতে গিয়েছে।

জগদীশচন্দ্র নিনিয়ান সোসাইটির সম্পাদক হাওয়েসের (Howes)
নিকট থেকে এক চিঠিতে এই সংবাদ জানতে পারেন। অধ্যাপক ভাইনস ও
হাওয়েস তৃজনেই ছিলেন রয়াল সোসাইটির সভ্য। তারা এই ঘটনার পাঁচ
মাস আগে বয়াল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্রেব প্রবদ্ধের প্রফকপি দেখেছিলেন।
স্বতরাং তারা প্রকাশ করে দিলেন যে আসল আবিদ্ধার জগদীশচন্দ্রেরই। তথন
জগদীশচন্দ্রেব জয় হল।

অবশেষে ১৯০২ এটানের মে মাসে রয়াল সোসাইটির পত্রিকায়
জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার বিনা আপত্তিতে প্রকাশিত হল। এই রকম করে
জগদীশচন্দ্রেকে তার প্রত্যেক আবিষ্কার নানা বাধাবিদ্রের ভেতর দিয়ে প্রমাণ
করে তাঁর মত স্প্রতিষ্ঠিত করতে হয়েছে। তার জন্ম তৎকালীন প্রচলিত
বিরুদ্ধ মতকে ভূল প্রমাণ করে নিজের মত প্রতিষ্ঠা করা যে কি রকম কষ্ট্রসাংগ
তা সহজেই অন্থমেয়। বিশেষত বিদেশে যেখানে জগদীশচন্দ্রকে একলা কারভ
বিনা সাহায্যে নিজের মত প্রতিষ্ঠা করতে হয়েছে তার জন্ম তার মানসিক
উদ্বেগ, অর্থবায়, অসীম ধৈর্য ও পরিশ্রমের কথা চিন্তা করলে বিশ্বিত হয়ে
যেতে হয়। বিশেষতঃ তথন তার শরীর অস্ক্র। তার ওপর তার কলেজের
ছুটি তথন শেষ হয়ে গিয়েছে। ভারত গভর্নমেন্ট ও কলেজের কর্তৃপক্ষ তাঁকে

খার ছটি দিতে অনিচ্ছুক। অথচ তাঁর মৌলিক গবেষণা যদি তিনি পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণের কাছে স্থপ্রতিষ্ঠিত না করেই ভারতে ফিরে আদেন তাহলে তাঁর সারা জীবনের গবেষণা নিফল হয়ে যাবে। তাঁর বৈজ্ঞানিক যশ ও খ্যাতি : বিনষ্ট হবেে।

তিনি তৎক্ষণাৎ ইণ্ডিয়া অফিসে গিয়ে তাঁর ডেপুটেশনের ছুটি বাড়িয়ে দিতে বললেন। কিন্তু ইণ্ডিয়া অফিস তাঁকে জানাল যে এ রকম ছুটি দেওয়ার কোন নজির নেই। স্বতরাং এ ছুটি তাঁকে দেওয়া যায় না। তিনি তথন বললেন যে তাঁর এক বছর ছুটি পাওনা আছে। সেই ছুটি তাঁকে দেওয়া হোক। কিন্তু ইণ্ডিয়া অফিস তাঁকে জানাল যে এ ব্যাপারে ইণ্ডিয়া অফিস হস্তক্ষেপ করে না। ভারতে গিয়ে কলেজ কর্তৃপক্ষের সঙ্গে তাঁকে এই ছুটির ব্যবস্থা করতে হবে। যাই হোক তাঁরা এই বিষয়ে প্রামর্শ করে দেখবেন।

ঘূর্ভাগ্যের বিষয় ইণ্ডিয়া অফিস যে সমস্ত শারীরবিজ্ঞানীদের কাছে তাঁর আবিষ্কারের মূল্য সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করলেন তাঁরা জগদীশচন্দ্রের বিরুদ্ধবাদী। স্থতরাং সেই সব শারীরবিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রকে আর ছুটি দিতে পরামর্শ দিলেন না।

জগদীশচন্দ্র তথন ইণ্ডিয়া অফিসকে জানালেন যে তাঁরা ডেপুটেশনের ছুটি অথবা সাধারণ ছুটি তাঁকে দিন বা না দিন, তিনি বৈজ্ঞানিকদের কাছে তাঁর মত স্বপ্রতিষ্ঠিত না করে এদেশ থেকে ধাবেন না। তার জন্ম যদি তাঁকে চাকরি থেকে পদতাাগ করতে হয় তাতেও তিনি প্রস্কৃত।

জগদীশচন্দ্রের এই সাহস ও নির্ভিকতায় ভারতসচিব নিজের দায়িত্বে তাঁকে ছুটি দিয়ে প্রেসিডেন্সি কলেজের কর্তৃপক্ষকে জানিয়ে দিলেন।

জগদীশচন্দ্র ছুটি পেয়ে নিশ্চিম্ভ হলেন। তথন তিনি লণ্ডন রয়াল সোদাইটির পরীক্ষাগারে শাস্ত চিত্তে নৃতন করে পরীক্ষা করতে আরম্ভ করলেন। এই সময়ে ভগিনী নিবেদিতা ইংলণ্ডে ছিলেন। তিনি রবীক্রনাথকে একথানি চিঠিতে জগদীশচন্দ্রের মানসিক বিপ্লবের কথা এই রকম বর্ণনা করেছেন:—

"এই ভয় যেন তাঁকে পেয়ে বসেছে যে তিনি যদি কোথাও এতটুকু অসফল হুন, তাহলে তাঁর স্বজাতীয়রা শিক্ষালাভের অধিকারী বলে আর বিবেচিত হবে না। তিনি আমাকে বললেন, 'সকলেই জানে আমাদের অস্তুত কল্পনাশক্তি আছে, কিন্তু আমাকে প্রমাণ করতে হবে যে আমাদের নিখুঁত বিচারের শক্তিও আছে, অধ্যবসায়ও আছে।' এ কথা তিনি (জগদীশচন্দ্র) যথন আমাকে বলেছিলেন, তথন তিনি মৃত্যুর সঙ্গে লড়াই করছেন, তাঁর শেষ দিকের আবিদ্ধারের কথা লিথে ফেলার চেষ্টা করছেন।"

এই রকমে জগদীশচন্দ্র ইউরোপে দ্বিতীয় বৈজ্ঞানিক অভিযানে সকল হয়ে প্রমাণ করলেন যে ভারতবাদী শুধু দার্শনিক নয় বৈজ্ঞানিক অভিযানেও অদ্বিতীয়। তারপর ভারতে ফিরে এদে জগদীশচন্দ্র দেশবাদীর স্বতঃফুর্ড সংবর্ধনা লাভ করলেন।

সভোক্রনাথ দত্ত গাইলেন-

"জ্ঞানের মণি প্রদীপ নিয়ে ফিরিছ কে গো তুর্গমে হেরিছ এক প্রাণের লীলা জন্তু-জড়-জঙ্গমে। অন্ধকারে নিত্য নব পদ্মা কর আবিষ্কার, সত্যপথযাত্রী ওগো তোমায় করি নমস্কার।"

পুস্তক রচনা

১৯০৩ খ্রীষ্টাব্দের ভিসেদর মাসে জগদীশচন্দ্র জীব ও উদ্ভিদের স্নায়্র সাজ্য সম্বন্ধে কয়েকটি প্রবন্ধ লিথে লণ্ডনের রয়াল সোসাইটিতে প্রকাশের জন্ম পাঠান। কিন্তু জগদীশচন্দ্রের অন্তপন্থিতির স্থায়োগ নিয়ে তাঁর শত্রুরা সেই প্রবন্ধগুলি রয়েল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশের বিকন্ধতা করে। তার ফলে রয়াল সোসাইটি তাঁকে জানাল যে তার গবেষণার ফলগুলি প্রচলিত মতের বিরোধী। স্বতরাং গাছপালা নিজেরা তাদের স্নায়-ক্রিয়া লিখেনা দেখালে তাঁর মত তাঁরা মেনে নিতে পারেন না। স্ক্তরাং তাঁর প্রবন্ধগুলি তাঁদের পত্রিকায় প্রকাশ করা অসম্ভব।

বয়াল সোসাইটি যথন এই মত প্রকাশ কবল তথন হয়ত তাঁর প্রবন্ধগুলি আবার কেউ আত্মনাৎ করে নিজের বলে চালাবার চেষ্টা করতে পারে। তাই জগদীশচন্দ্র হির করলেন যে প্রবন্ধগুলি বইয়ের আকারে ছাপিয়ে ফেলবেন। জগদীশচন্দ্র পরীক্ষাগারে বহু পরীক্ষা করে ফলাফল ছথানি বিরাট গ্রন্থে প্রকাশ করলেন। প্রকিথানি হল জড় ও জীবের সাড়া (Response in the Living and Non-living)। এখানি বিলেতে ১০০২ খুষ্টাব্দে প্রকাশিত হল।

শার বিতীয় থানিব নাম হল Plant Response: as a means of Physiological investigation। এথানিও বিলেতে ১৯০৬ খুটাবে প্রকাশিত হয়।

অসদীশচন্দ্র তাঁর জড় ও জীবের সাড়া বইথানিতে জড় ও জীবের মধ্যে যে সীমারেথা টানা হয় তার ভূল দেখালেন। তিনি বললেন যে বাইরের শক্তির ঘাতপ্রতিবাতে যে আণবিক বিক্বতি এসে দেহের অণুগুলোকে আক্রমণ করে তাই দেহের ভেতরে রাসায়নিক কাজ করে। আগেকার বৈজ্ঞানিক বিদ্যা জন এই কথাটা ধরতে পারেন নি বলে যত গওগোল। যে শক্তি সজীব পদার্থের ভেতর একটা শক্তির খেলা দেখায় সেই শক্তিটাকে বৈজ্ঞানিকরা "জীবনী শক্তি" নাম দিয়ে বোঝাতে চেষ্টা করেছেন। কিন্তু তাঁরা বুঝতে পারেন নি যে সেই শক্তি বাইরের শক্তিরই অংশমাত্র।

জগদীশচন্দ্র এথানে বায়্-চালিত বৈহ্যতিক কলের (wind-motor)
সঙ্গে উদ্ভিদ দেহের তুলনা করেছেন। এই যন্ত্র প্রবল বাতাদের তাড়নায় ঘুরে
কান্ধ করে। আর সঙ্গে সঙ্গে যন্ত্র-সংলগ্ন বিহ্যৎকোষে সেই বাতাদের কিছু
অংশ বিহ্যৎ আকারে সঞ্চয় করে রাখে। যথন প্রবল বাতাদের বেগ হয়
তথন কোষে সঞ্চিত সেই বিহ্যৎ কলে এদে যন্ত্রকে ঘোরাতে থাকে।
জগদীশচন্দ্রের বই হুখানি প্রকাশিত হওয়ার পরই জার্মান ও রুশ ভাষায় সে
হুখানি অনুদিত হয়।

জগদীশচনদ্র বই ছেপে ত চুরির হাত থেকে বাঁচলেন। কিন্তু রয়েল সোসাইটি বলেছে গাছপালা নিজেরা তাদের স্নায়ু ক্রিয়া লিখে না দেখালে সেই প্রবন্ধ তাঁরা রয়েল সোসাইটির কাগজে প্রকাশ করবেন না। তাহলে—? জগদীশচন্দ্রের নিজের কথায়ই বলি—"

"বৃক্ষের বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিবার বিবিধ সৃদ্ধ যন্ত্র নির্মাণের আবশ্রক…। দশ বংসর আগে যাহা কল্পনা মাত্র ছিল তাহা এই কয় বংসরের চেষ্টার পর কার্যে পরিণত হইয়াছে। সার্থকভার পূর্বে কত প্রমত্ব যে ব্যর্থ হইয়াছে তাহা এখন বলিয়া লাভ নাই এবং বিভিন্ন কলগুলির গঠন প্রণালী বর্ণনা করিয়াও আপনাদের ধৈর্যচুতি করিব না। তবে ইহা বলা আবশ্রক যে এই বিবিধ কলের সাহায্যে বৃক্ষের বছবিধ সাড়া লিখিত হইবে। বৃক্ষের বৃদ্ধি মৃহুর্তে মৃহুর্তে নির্ণাত হইবে; তাহার স্বতঃশালন লিপিবদ্ধ হইবে এবং জীবন ও মৃত্যুরেখা তাহার আয়ু পরিমিত করিবে। এই কলের আকর্ষ শক্তি সম্বন্ধ

ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে ইহার সাহায্যে সমন্ন নির্ণন্ন এত স্ক্ষ হইবে যে এক সেকেণ্ডের সহস্র ভাগের এক ভাগ অনায়াসে নির্ণীত হইবে। আর একটা কথা শুনিয়া আপনারা প্রীত হইবেন। যে কলের নির্মাণ অক্ষান্ত সৌভাগ্যবান দেশেও অসম্ভব বলিয়া প্রতীয়মান হইন্নাছে, সেই কল এদেশে আমাদের কার্বিকর ঘারাই নির্মিত হইন্নাছে। ইহার মনন ও গঠন সম্পূর্ণ এই দেশীয়।

"এইরপ বহু পরীক্ষার পর বৃক্ষ জীবন ও মানবীয় জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।

"আহার বন্ধ করিলে কি পরিবর্তন হয় এবং সেই পরিবর্তন আরম্ভ হইতে কত সময় লাগে? ঔষধ সেবনে কিম্বা বিষ প্রয়োগে কি পরিবর্তন উপস্থিত হয়? এক বিষ দ্বারা অক্ত বিষের প্রতিকার করা ঘাইতে পারে কি? বিষের মাত্রা প্রয়োগে কি ফলের বৈপরীতা ঘটে?

"তাহার পর গাছ বাহিরের আঘাতে যদি কোনরূপ সাড়া দেয় তবে সেই আঘাত অহতে করিতে কত সময় লাগে? সেই অহতে-কাল ভিন্ন অবস্থায় কি পরিবর্তিত হয়? সে সময়টা কি গাছকে দিয়া লিথাইয়া লইতে পারা যায়? বাহিরের আঘাত ভিতবে কি করিয়া পৌছে? স্নায়ুহত্ত আছে কি? যদি থাকে তবে স্নায়ুর উত্তেজনা-প্রবাহ কিরপে বেগে ধাবিত হয়? কোন্ অফকুল ঘটনায় সে প্রবাহের গতি বৃদ্ধি হয়?

"এই সব বিবিধ অধ্যায়ের ইতিহাস বিবিধ যন্ত্র দারা অবিচ্ছিন্নভাবে লিপিবদ্ধ হইলেই গাছের প্রকৃত ইতিহাস উদ্ধার হইবে।"

দীর্ঘদিন বহু সাধনার পর জগদীশচন্দ্র রয়েল সোদাইটির কথা অফুসারে গাছপালাদের নিজেদের দিয়েই তাদের স্নায় ক্রিয়া লিথে দেখাবার যন্ত্র আবিষ্কার করলেন। এইবার তিনি ইউরোপে গিয়ে সেই সব যন্ত্রপাতি দিয়ে তাঁর পরীক্ষাগুলি প্রমাণ করবার স্থযোগের অপেক্ষায় রইলেন।

[&]quot;Science should be studied for the sake of science. Don't look for reward. When you have done something, don't expect that the world is going to set off fire works about it immediately; don't fool yourself into thinking that there will be band-playing, banner-waving right away.

Learn to work without looking for money."

—J. Bose.

উভিদের জীবন

বিজ্ঞানীরা দেখলেন জীব দেহের অঙ্কের বিচিত্র ব্যাপার পদার্থ বিছা বা বদায়ন বিছার দাহায্যে মীমাংদা করা যায় না। তথন উদ্ভিদবিছা বিশারদরা কল্পনা করতেন যে প্রাণীর শরীরের ভেতর একটা বিশের ক্ষমতা আছে। জীবদেহের ভেতরের কাজ যেটার কার্যকারণ তাঁরা ব্যুতে পারছিলেন না, তাঁরা মনে করতেন এই কল্পিত শক্তি দেই কাজ করায়।

জগদীশচন্দ্র পরীক্ষা করে দেখলেন যে সেই কল্পিত শক্তি দিয়ে জীবের সব কার্যকলাপের সহত্তর মেলে না। তাছাড়া আসল ভেতরকার কথাটা ত অন্ধকারেই থেকে যায়। তিনি বুঝেছিলেন যে সমগ্র প্রকৃতিটাকে তুর্বোধ্য করে রাখা কখনই বিধাতার ইচ্ছা নয়। যা খুব সহজ ও স্কুপ্ত তার সঙ্গেই প্রকৃতির কারবার।

এই পৃথিবীতে ত্রকম শক্তি থাকতে পারে না। কারণ ভগবান কথনও একটা আৰু শক্তি আর একটা জাগ্রত শক্তির ব্যবস্থা করেন নি। একটা শক্তি ভীষণ ঝড়ঝঞ্জা রূপে বিরাট বিরাট মহীরুহ উপড়ে ফেলে, বড় বড় বাড়ী ভূমিশাৎ করে দেশকে ছিন্ন ভিন্ন করে দিল—আর একটা আলাদা শক্তি যার জােরে আন্ধকার ঘরে টবের লভার একটা ডগা থােলা জানালার আলাে হাওয়ার দিকে বাড়তে বাড়তে এগিয়ে গেল।—এ শক্তি ত্টো যে আলাদা একথা জগদীশচন্দ্র বিখাস করতে পারেন নি। তিনি নানা রকম পরীক্ষা করে দেখেছেন যে শক্তি পদার্থ বিভার অহুমােদনে জড়ের ওপর কাজ করে দেই শক্তিই জীবের ওপরেও কাজ করে। তিনি এমন রেথার পার্থক্য পেলেন না যেথানে বলা যায় যে এইথানে পদার্থ বিভার রেথা শেষ হল। ভারপর জীব বিভার ধর্ম আরম্ভ হল।

জগদীশচন্দ্র গাছের ঘুমের ব্যাপারটা ব্যাখ্যা করে বোঝালেন। প্রচলিত
দিছান্ত ছিল ঘুমটা উদ্ভিদ দেহের একটা বিশেষ কাজ। জগদীশচন্দ্র বললেন
যে আলোর কম বেশী যদি উদ্ভিদের ঘুমের একটা কারণ হত, তবে সন্ধ্যার
সন্ধ্বার ঘনিয়ে এলেই আমরা গাছের খোলা পাতাগুলোকে চোখের সামনে
সন্থ সন্থ বুঁজতে দেথতাম।

সকাল থেকে সন্ধ্যা পর্যন্ত যতই বেলা বাড়তে থাকে, পাডাগুলোও ততই একটু একটু করে বুঁজে আসে। শেষে সন্ধ্যার সময় তারা একেবারে বুঁজে

হ্বায়। স্বতরাং বোঝা যায় যে সকাল থেকে আরম্ভ করে, বোঁজার কাজটা সন্ধ্যা পর্যন্ত একাদিক্রমেই চলতে থাকে আর দিনের শেষে সেই কাজটা শেষ হয় যথন পাতাগুলো একেবারে বুঁজে যায়। আর তথনই ব্যাপারটা আমাদের নজরে পড়ে। তার আগে পড়ে না।

জগদীশচন্দ্র দুখালেন যে রাত্রির অন্ধকারকে উদ্ভিদের নিদ্রার কারণ বলে মনে করা যায় না। তিনি এর পূর্বে "স্বতঃ সঞ্চলন ও পৌনংপৌনিক সাড়া" প্রভৃতি প্রবন্ধে বলেছেন যে উদ্ভিদের নিদ্রা এই স্বতঃ সঞ্চলনের একটা উদাহরণ। তকাং এই যে, বনচাঁড়ালের পাতা যেমন খুব ঘন ঘন ওঠানামা করে, অন্থ গাছের পাতা সে রকম না করে চিকিশ ঘণ্টা অন্তর নেমে জাগরণ ও নিম্রার ভান করে। বাইরের গরম প্রভৃতির মাত্রা অন্থসারে বনচাঁড়াল গাছের পাতার ওঠানামা ইত্যাদির নানারকম পরিবর্তন শুরু হয়। কিন্তু এই সব কারণে উদ্ভিদের নিদ্রার সময়ের কোন পরিবর্তন হয় না। ঝড়, বৃষ্টি, শীভ ও গ্রীম প্রভৃতি নানা উপস্বরের ভেতরেও গাছের পাতা অতি ধীরে নামতে নামতে সন্ধ্যার সময় সম্পূর্ণ নেমে ও জ্বোড় ব্রেধে ঘূমিয়ে পড়ে।

এখন জগদীশচন্দ্র প্রশ্ন করলেন যে আলোর উত্তেজনাতেই যদি গাছের ঘুম আসে, তবে মেঘাচ্চন্ন দিনে অর্থাৎ যথন আলোর উত্তেজনা থাকে না, তথন কেন পাতাগুলো বুঁজে আসে ?

এই প্রশ্নে আসবার আগে আলোর উত্তেজনা গাছেব পাত। চবিবশ ঘণ্ট। অস্তর কি করে ওঠানামা কবে সেটা জানা দ্বকার।

লাউ বা কুমড়ে। গাছের লতানো ডগার ওপরের পিঠে ক্রমাগত রোদ বৃষ্টি ইত্যাদি লাগে বলে নীচের পিঠেব তুলনায় ওপর দিক্টা অল্ল উত্তেজনশীল হয়ে পড়ে।

মনে ককন ঐ লতাটার ওপর যেন দোজাস্থজি ভাবে স্থের রোদ বা আলো এসে পড়েছে। স্থের আলোর লতাকে উত্তেজিত করবার একটা ক্ষমতা আছে। কাজেই অনেকক্ষণ ধরে লতার ওপরের পিঠে স্থের আলো পড়তে থাকলে আলোর উত্তেজনাটা ডগার ভেতর দিয়ে নীচের পিঠে পৌছবে। কিন্তু ক্মড়ার ডগার ওপরের পিঠের চাইতে নীচের পিঠ বেশী উত্তেজনশীল। এইজ্ঞা প্রত্যক্ষ স্থেগ্রে আলো পেয়ে ওপরকার পিঠ যতটা উত্তেজিত হয়, নীচেকার পিঠ পরিবাহিত উত্তেজনায় তার চেয়ে অনেক বেশী উত্তেজিত হয়ে পড়ে। স্থের আলোয় যথন ডগার ওপরের পিঠের চেয়ে নীচের পিঠ বেশী উত্তেজিত হয়ে পড়ে, তখন নীচের পিঠের সঙ্গোচনের মাত্রাও ওপরের তুলনায় খুব বেড়ে যায়।

সদ্ধায় আলোর তেজ কমে আসায় গাছের পাতা ঘুমিয়ে পড়ে না।
সমস্ত দিন আলোর উত্তেজনা পাতার মূলের ওপর পিঠ থেকে নীচের পিঠে
এসে, সদ্ধা বেলায় ঐ পিঠের সন্ধোচের মাত্রা থ্ব বাড়িয়ে ত্যুলে। সেইজ্ঞ আমরা এই নির্দিষ্ট সময়ে পাতাগুলোকে ঘুমুতে দেখি। রাত্রে আর আলোর উত্তেজনা থাকে না। সন্ধৃচিত পাতার মূলের বিক্বত অণুগুলো প্রকৃতিশ্ব হবার স্বযোগ পায়। আণবিক বিকার কেটে থেলেও পত্রমূলও সন্ধোচ ত্যাগ করে আবার সোজা হয়ে দাঁড়াবার স্বযোগ পায়। এইজন্ম রাত্রে যথন স্বর্থের আলো থাকে না তথনই গাছের পাতার জাগবার সময়।

লোকের একটা ধারণা ছিল যে সকালে সুর্যের আলো বেরুলেই গাছ তার পাতাগুলোকে থুলে দেয়। এ ধারণা ভুল। জগদীশচন্দ্র পরীক্ষা করে দেখেছেন কতক গাছের পাতা মাঝ রাতে থোলে। তার কারণ তিনি বলেছেন সমস্ত দিনব্যাপী আলোকের যে উত্তেজনাটা গাছের উপর পড়ে, সেই উজেনার সবটা পাতাগুলোকে নামাতে থরচ হয়ে যায় না। তার থানিকটা অংশ গাছের গায়েই সঞ্চিত হয়ে থাকে। আর তাই শেষে নীচু ও বিক্লত পাতাগুলোকে তাড়াতাড়ি স্বস্থ করে উচু করতে থরচ হয়। স্থতরাং বাইরের আলোর উত্তেজনাকে অন্তর্নিহিত করবার ক্ষমতা, যে সব গাছের বেশী, তারাই সেই সঞ্চিত শক্তির সাহায্যে নিম্মুখী পাতাগুলোকে তাড়াতাড়ি সোজা করে ভোলে।

শক্তি সঞ্ম করবার ক্ষমতা সব গাছের সমান নয়। কাজেই দুমুবার সময়ও সব গাছের সমান নয়। যে গাছ যত বেশা শক্তি সঞ্চয় করে রাখতে পারে, আলোর উত্তেজনাকে সে তত তাড়াতাড়ি হারিয়ে জেগে উঠবে।

এই কথাগুলি মনে রাখলে স্পষ্টই বোঝা যায় যে জগদীশচন্দ্র যে লচ্ছাবতী লভার পাতার ওঠানামা, বনটাড়াল পাতার নৃত্য আর উদ্ভিদের নিদ্রা প্রাস্থৃতিকে একই ব্যাপার বলে শ্বির করেছিলেন।

লক্ষাবতী লতাকে ছুঁলেই তার পাতার ম্লের উত্তেজনায় পাতাগুলো যেমন বুঁল্পে যায় এবং উত্তেজনার ধাকা সামলে নিয়ে যেমন কয়েক মিনিটের ভেতর আবার মাথা উচুকরে দাঁড়ায়, গাছের ঘুমের ব্যাপারটাও ঠিক ডাই। ভকাৎ ভরু এইটুকু যে লক্ষাবতী ও বনচাঁড়াল প্রভৃতি গাংছর পাতার ওঠানামা খ্ব অল্প সময়ের মধ্যেই শেষ হয় কিন্তু ঘুম আব জাগার ব্যাপারটা শেষ হতে চবিবশ ঘণ্টা সময় লাগে।

ধকন মেঘলা দিনে আকাশে কোথাও এতটুকুও আলোর উত্তেজনা নেই।
তথনও গাছের পাতা ঠিক সন্ধার সময় সম্পূর্ণ গুটিয়ে যায়, তার কারণ সময়ে
জগদীশচন্দ্র নান্ত্রপথরীকা করলেন।

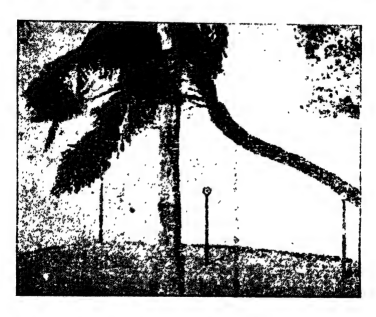
তিনি একটা সম্পূর্ণ অন্ধকার ঘরে লক্ষাবতী লতা বন্ধ করে রেখে পরীক্ষা করলেন। ঘরে লেশমাত্র আলো ছিল না। তবুও লতাটি যেন অভ্যাসের বশে ঠিক সন্ধ্যার সময় প্রতা গুটিয়ে ঘূমিয়ে পড়ল। তারপর আবার যথা সময়ে পাতা খুলে জেগে উঠল।

করিদপুরে খেলুর গাছের ওঠানামা

ক্রিদপুরের একটা গণ্ডগ্রাম।

একদিন এক গয়লানী বুড়ী মাঠের ভেতর দিয়ে যেতে যেতে থমকে দাঁড়াল। বুড়ী ত অবাক! একি কাও! বুড়ী বলে উঠল—আঁা, গাছটা





ব্দতটা উঠে গেল কি করে ? ধাবার সময় ত দেখে গেলাম থেজুর গাছটার কাঁকড়া মাথা মাটিতে ঠেকিয়ে আছে। ঠিক যেন প্রণাম করছে। আর এথন দেখছি মান্তে আন্তে মাথা তুলে দাঁড়াচ্ছে।

বুড়ী নির্বাক বিস্থায়ে দেখানে কিছুক্ষণ দাঁড়িয়ে রইল। তার কেমন ভয় ভয় করতে লাগ্সা

মাটিতে ভয়ে থাকা গাছ আন্তে আন্তে উঠে দাঁড়াচ্চে! ওপরের দিকে মাথা তুলছে!

অন্ত কোন দিন ত এ পথে সে আসে নি।

"দোহাই ঠাকুর, দোহাই ঠাকুর" বলতে বলতে বুড়ী হাত জ্বোড় করে মাটিতে মাথা ঠেকিয়ে থেজুর গাছটাকে প্রণাম করল।

মাটিতে পড়ে যাওয়া গাছ, আবার নিজে নিজে উঠে দাঁড়ায়—ভার এতথানি বয়েস হল, কই কথনও ত এমন অছুত ব্যাপার তার চোথে পড়েনি। নিশ্চয় দেবতা ভর করেছে গাছে।

দেদিন বাড়ী ফিরতে তার অনেক দেরী হয়ে গেল।

বাড়ী গিয়ে বুড়ী সকলকে এই ঘটনা বর্ণনা করে শোনাল। শুনে সবাই ত অবাক! এমন কাণ্ড ত কেউ কথনও শোনে নি। নিশ্চয় দেবতা ভর করেছে গাছে।

সকাল সন্ধা। গ্রামের লোক সব দল বেঁধে ছুটল—গাছে দেবত। ভর করেছে দেখতে। গ্রাম থেকে গ্রামাস্তরে ছড়িয়ে পড়ল সে কথা। সকলেই দেখল—বুড়ীর কথা ত সত্যি! সকাল সন্ধা। গাছ গুঠানামা করে। গাছের কাছে ভীড় লেগে গেল। পূজো, মানত, মানসিক, নৈবেতের ছড়াছড়ি। খেজুর গাছ সিঁত্রের ফোটায় ভরে গেল। শোনা গেল এই গাছের গোড়ায় পূজো দিয়ে লোকের অহুথ সারছে।

১৯১৭ খৃষ্টাব্দ। জগদীশচন্দ্রের পিতা ভগবানচন্দ্র ফরিদপুরে বে প্রদর্শনী প্রতিষ্ঠা করেছিলেন সেই প্রতিষ্ঠানের পঞ্চাশ বৎসর পরে গ্রামবাসীদের অমুরোধে জগদীশচন্দ্র সেই অমুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করতে এসেছেন।

সৈই সময় মেলার উত্যোক্তারা ফরিদপুরের কাছে এই আশ্চর্য প্রণামকারী থেজুরগাছের কথা জগদীশচন্দ্রের কাছে নিবেদন করল।

-জগদীশচন্দ্র গাছটি দেখতে গেলেন। শুনলেন একবার ঝড়ে এই খেজুর গাছটি ৩০ ডিগ্রী বেঁকে যায়। স্থাদেব যথন অন্তাচলে যান, সন্ধ্যায় মন্দিরে যথন শব্ধ-দণ্টা বেক্সে ওঠে, দীপশিখা জলে উঠে, দারা পল্লী কাদর ঘণ্টার শব্দে ম্থরিত হয়ে ওঠে, তথন এই খেজুর গাছটি মন্তক অবনত করে ভূমিতে প্রণত হয়। আবার প্রভাতে নবোদিত স্থের প্রথম আলোক স্পর্শে সমন্ত প্রকৃতি যথন নবজীবনে সঞ্জীবিত হয় তথন এই বৃক্ষও ধীরে ধীরে আকাশে মাথা তুলে দাঁড়াতে ধুইকে।

জগদীশচন্দ্র অন্নসন্ধানে জানলেন—এই খেজুর গাছটি মাটি থেকে একেবারে সোজা হয়ে ওঠেনি। গাছটি যথন শিশু ছিল তথন ঝড়ে মৃচড়ে গিয়ে সোজা হয়ে উঠেছে।

গাছটা যেখানে বেঁকেছে জগদীশচন্দ্র মনে করলেন সেই জায়গাটা কোন বকমে উত্তেজিত করা হল, তাপ দিয়ে, বৈহ্যতিক প্রবাহ দিয়ে বা আঘাত দিয়ে। লজ্জাবতী লতার মত এই গাছের কোন গঠনবৈচিত্র্য নেই। স্বতরাং বাইরের সংকোচন ক্রিয়া চারদিকে সমানভাবেই হবে। অতএব গাছ নড়ে সাডা দেবে না। এই অবস্থা হওয়াই উচিত।

জগদীশচন্দ্র আরও দেখলেন এই খেজুর গাছটার গঠনবৈচিত্রা আছে।
এই খেজুর গাছটার যে জায়গাটা বেঁকে গিয়েছে, সেই জায়গাটার ওপর দিকটা
ক্রমাগত ঝড়, জল রোদ খেয়েছে। কিন্তু তার নীচেটা অপেক্ষাকৃত স্থরক্ষিত।
তার ফলে উত্তেজনার ক্রিয়া নিচেই বেশী হবে। তাই বিপ্রহর মধ্যাহ্নের উত্তাপ
যধন এই জায়গাটাকে উত্তেজিত করল তথন নিচে ও ওপর আলাদাভাবে
সঙ্কৃচিত হল। ফলে গাছের মাথাটা নেবে গেল। স্বতরাং ঐ অংশেই ওপর
নিচের অবস্থার তফাৎটাই গাছের ওঠানামার কারণ। আর সেটা ঘটেছে
বাইরের উত্তাপের জন্মই।

জগদীশচন্দ্র এই প্রণামকারী থেজুর গাছে তার যন্ত্র বসিয়ে পরীক্ষা করতে গেলেন। দেশের লোক প্রথমে এই দেবভাবাপন্ন গাছে কল বসাতে আপত্তি করল। তারা বলল, এই বিদেশী কল দেবভাবাপন্ন গাছে বসালে গাছের স্বর্গীয় ভাব নষ্ট হয়ে যাবে।

জগদীশচন্দ্র তাদের বোঝালেন—এই যন্ত্র বিদেশী নয়। তাঁর নিজের পরীক্ষাগারে তাঁর নিজের হাতে তৈরি। আর তাঁর সহকারী যিনি এই যন্ত্রটি গাছে বসাবেন তিনি স্বয়ং একজন পুরোহিতের ছেলে।

তথন সকলে দেই থেজুর গাছে যন্ত্র বসাতে দিতে সম্মত হল। জগদীশচন্ত্র এই থেজুর গাছের ওঠানামা ও উত্তাপের পরিবর্তন পাশাপাশি লেখবার জন্ম একটা যন্ত্র বদালেন। তাতে গাছের ওঠানামা আর উত্তাপের পরিবর্তন লেখা হতে লাগল।

দেখা গেল ছটো লিপিই সম্পূর্ণ এক বকমের। এতে ম্পষ্ট দেখা গেল ওই গাছের উত্থান-পতন কেবলমাত্র বাইবের উত্তাপের বিভিন্নতার জন্মই হচ্ছে। স্থতরাং প্র গাছ এ বকম করে জন্মায় যাতে তার ছিক ভিন্ন অবস্থায় পড়ে, সেই গাছই বাইবের উত্তাপের তারতম্যে বাকবে—তা যে গাছ যেথানেই জন্মাক না কেন। প্রেসিডেন্সি কলেজে একটি থেজুর গাছেও জগদীশচক্র একই বকমের ওঠানামা লক্ষ্য করলেন।

কুমুদিনীর নিশিকাগরণ

কুম্দিনী রাত্রে ফোটে। দিনে ম্দে যায়। আর পদ্মের ব্যবহার ঠিক তার উন্টো। এটি লক্ষ্য করে আগেকার বিজ্ঞানীরা মনে করতেন যে গাছের ঘ্মান বা জাগা সম্পূর্ণভাবে তাদের থেয়ালের ওপব নির্ভর করে। জগদীশচন্দ্র অনেক পরীক্ষা করে এই সিদ্ধান্তে উপ্ীত হয়েছেন:—

টবশুদ্ধ একটা গাছকে কাত করে গাছের ডালটাকে যদি মাটির সঙ্গে শুইয়ে রাখা হয় তাহলে দেখা যায় যে ডালটা বেঁকে মাথা উচু করে উঠছে। পৃথিবীর টানের বিক্দে গাছ এই রকম করে। এই রকম বেঁকে ওপরে গুঠবার ক্ষমতা সব গাছের সমান নয়। কোন গাছের বেশী, কোন গাছের খুব কম।

অভিকর্ষের ক্রিয়া ছাড়াই উদ্ভিদ আলোকের স্পর্শে পাতা উঠিয়ে বা নামিয়ে নানা বকমে সাড়া দিয়ে থাকে। গাছ কোথাও পাতা বেঁকিয়ে আলোর দিকে এগিয়ে যায়। আবার কোন গাছ আলো থেকে দ্রে যাবার জন্ম ঘাড় বেঁকাতে থাকে। একটা মাদার গাছের পাতার ওপর আলো ফেলা হল। পাতাটা এতক্ষণ চুপ করে ছিল। আলো পেয়েই মনে আনন্দ হোক বা যাই হোক, এক মিনিট দেড় মিনিটের মধ্যেই সে ওপরের দিকে বাঁকতে লাগল। কিছু লক্ষাবতী লতা এ রকম হলে যেন লক্ষায় মাথা হেঁট করে।

পৃথিবীর আকর্ষণ ও আলোর জন্ম উত্তেজনা, মাত্র এই ছটি শক্তি যদি উদ্ভিদের ওপর কাজ করত তাহলেও তাদের সমবেত শক্তি গাছের মুধ্যে কত ভিন্ন রকমের পরিবর্তন নিয়ে আসত। কোথাও একটা শরীর অপরটির উন্টো দিক্ষেকাজ করছে, কোথাও বা তারা পরশারকে সাহায্য করছে।

আর প্রত্যেক শক্তির পরিমাণ কত আলাদা। স্থতরাং এই ছটো আলাদা শক্তির সমবেত ফল দেখে বলা চলে না কোন শক্তি কতটা কাজ করছে।

বিভিন্ন পরীক্ষা করে জগদীশচন্দ্র দেখলেন যে কুম্দিনী অভিকর্থের ফলে ক্ষোটে না। আলোর উত্তেজনাতেও না। তিনি লক্ষ্য করলেন যে উহা সন্ধ্যা ৬টার সময় খুলতে আরম্ভ করে। আর রাত্রি ১০টার সময় সম্পূর্ণরূপে খুলে যায়। আর বেলা ১০টার সময় সম্পূর্ণভাবে বুঁজে আসে। কুম্দিনীর দিবানিদ্রা আর রাতজাগা তবে কি বাইরের উত্তাপ ও শৈত্যের ফলে?

যে যন্ত্রে ফুলের নিস্রা ও জাগরণ লেখা হচ্ছিল, তার পাশে আর একটা যন্ত্র লাগান হল যাতে দিনরাত তাপ পরিবর্তনের খবর লেখা হয়। দিনের পর দিন এই রকম লিপিসাক্ষ্য নেওয়া হতে লাগল। পরে মিলিয়ে দেখা গেল যে ফুটো লেখাই সম্পূর্ণ এক। মিশিয়ে দিলে চেনাই যায় না যে ফুটোতেই ফুটো আলাদা আলাদা বিষয় লেখা হয়েছে।

স্বতরাং দেখা গেল যে কুম্দের ফোটা বা বন্ধ হওয়া একমাত্র বাইরের তাপের দারাই ঘটে। যে জত্যে ফরিদপুরের থেজুর গাছ সন্ধ্যাবেলা মাথা নোওয়ায় আর সকালবেলা সোজা হয়ে দাঁড়ায় সেই একই কারণে পৃথিবীর সমস্ত কুম্দ রাতে ফুটে দিনে কুঁকড়ে ধায়।

জগদীশচন্দ্র পরীক্ষায় আরও দেখলেন যে দিনের বেলায় কুম্দের চারিদিকে যদি রাতের ঠাণ্ডাটা বজায় রাথা যায় তবে দিনেও রাতের মত কুম্দ ফোটে, বরং রাতে যদি তার চারিদিকে দিনের উত্তাপ ঠিক পরিমাণে বজায় রাথা যায় তাহলে আকাশে পূর্ণচন্দ্রের উদয় হলেও কুম্দিনী মুথ তুলে চাইবে না।

কিন্তু একটা কথার মীমাংসা হচ্ছে না যে কুম্দিনী যথন বিকশিত তথন নলিনী মলিন কেন? আবার কমলিনী যথন প্রস্কৃতিত তথন কুম্দিনী মৃদ্রিত কেন? বাইবের উত্তাপ বা শীত কি রকমে ঘটোকে সম্পূর্ণ আলাদা অবস্থায় নিয়ে যাচ্ছে?

একখণ্ড লোহাকে সমান লখা এক টুকরো তামার সঙ্গে ছুড়ে ছটোকে উত্তাপ দিতে আরম্ভ করা হল। তাপে ছটিই বাড়বে। কিন্তু সমান তাপে তামা সমান লখা লোহার চেয়ে বেশী বাড়ে। অপচ একসঙ্গে জোড়া রয়েছে বলে প্রত্যে দিটি আলাদা আলাদা বাড়বার উপায় নেই। ফলে সমস্ভটা ধহুকের মত বেঁকে যাবে। যেটা বেশী বাড়ে সেটা থাকবে বাইরে, যেটা কম বাড়ে দেটা থাকবে ভেতরে। সেই রকম গাছের এক দিক যদি আর এক দিকের

চেয়ে বেশী বাড়ে তবে গাছটা বেঁকে যাবে। আর পাতার এক দিক আর এক দিকের চেয়ে বেশী বাড়লে পাতাটা ধন্তকের মত হবে।

কুম্দের পাপড়ির বাইবের সবৃদ্ধ দিকটা ভেতরের সাদা দিকের চেয়ে বেশী নমনীয় স্থতরাং গরমে ভেতরের চেয়ে বাইরেটা বেশী বাড়বে। তার ফলে পাপড়িটা এইকের মত হবে। সবৃদ্ধ দিকটা থাকবে বাইরে। সাদা দিকটা থাকবে ভেতরে। স্থতরাং ফুলটা একেবারে মৃদে যাবে। দিনে ফোটে এই রকম একটা ফুল নিয়ে দেখুন, পাপড়ির ভেতরটা ওর বাইরের চেয়ে বেশী কোমল। স্থতরাং এ ক্ষেত্রেও পাপড়িটা বেঁকে যাবে। তবে এবার উহা উন্টো দিকে বাকবে স্থতরাং বাইবের উত্তাপের জোরে ওটা আরও খুলে যাবে।

অতএব একই উত্তেজনা যে ভিন্ন জাতীয় ফুলকে বিভিন্ন রূপ দান করে তা কেবলমাত্র তাদের ভেতরের গঠনের বৈচিত্রোর জন্মই হয়।

নিৰ্বাক জীবন

বাড়ী থেকে বাইরে বেরুলেই চারিদিকে জীবনের উচ্ছাস আমাদের চোথে পড়ে। অথচ আমরা দেখি সেই জীবন একেবারে নিঃশন্ধ। আমরা লক্ষ্য করি ষে শীত ও গ্রীম, মলয় সমীরণ আর ঝড়ের উদ্ধাম নৃত্য, সৃষ্টি আর অনার্ষ্টি, আলো আর অন্ধকার এই নির্বাক ও নিঃশন্ধ জীবন নিয়ে থেলা করছে। তাতে কত বিচিত্র ঘটনার সমাবেশ হয়। কত রকমের আঘাত, কত রকমের ভেতরের সাড়া আমাদের চোথে পড়ে। এই নিঃশন্ধ, এই নিশ্চন, এই স্থির জীবন-প্রতিমার ভেতরে কত যে অদৃশ্য থেলা চল্ছে তা বলে শেষ করা যায় না।

জগদীশচন্দ্র বলেছেন গাছের কথা, তাদের প্রকৃত ইতিহাস জানতে হলে, আমাদের গাছের কাছেই যেতে হবে। সে ইতিহাস খুব জটিল। বড়ই রহস্মমা।

গাছের ইতিহাস উদ্ধার করতে হলে গাছ আর যন্ত্রের সাহায্যে তার জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত প্রতি মৃহুর্তের তার ক্রিয়াকলাপ লক্ষ্য করতে হবে, লিপিবদ্ধ করতে হবে। গাছ লিখবে নিজের হাতে। তারা তাতে নিজের হাতে সই করবে। তবে লোকে সেই ইতিহাস বিখাস করবে।

এই লেখায় মান্তবের কোন হাত থাকবে না, কারণ মান্ত্র জনেক সময় নিজের ভাবে প্রভারিত হয়।

একটা বৃক্ষশিশু তিল তিল করে বাড়ছে। দে বৃদ্ধি চোথে দেখা যায় না।
মূহুর্তের মধ্যে গাছ কতটুকু বাড়ল তা কি করে বোঝা যায়? গাছকে আহার
দিলে গাছের কি পরিবর্তন হয়? আহার না দিলেই বা কি হয়? আর
সেই পরিবর্তন আরম্ভ হতে কত সময় লাগে? গাছকে ওষুধ থাওয়ালে
কিন্ধা বিষ থাওয়ালে কি পরিবর্তন হয়?

একটা বিষ দিয়ে অন্ত বিষেব প্রতিকার করা যায় কি ? বিষের মাত্রা কম বেশী হলে তাতে কি কিছু পরিবর্তন হয় ?

কোন জীব যথন আঘাত পায় ঠিক সেই মৃহূর্তে সে সাড়া দেয় না। একটা বাাঙ্বের পায় চিমটি কাটা হল। তার সাড়া পেতে কম বেশী এক সেকেণ্ডের শত ভাগের এক ভাগ সময় লাগে। ইংরাজী ভাষায় তাকে বলে "লেটেন্ট পিরিয়ড্"।

বাইরের অবস্থা অন্থসারে এই "লেটেণ্ট পিরিয়ড" অর্থীৎ এই অনমুভূতি কালের কম বেশ হয়। মৃত্ আঘাত অন্থভব করতে একটু সময় লাগে। কিছে প্রচণ্ড আঘাত অহতের করতে বেশী সময় লাগে না। আর যথন জীব শীতে আড়াই হয়ে থাকে তথন তার আঘাত অহতের করতে একটু বেশী সময় লাগে। আমরা যথন ক্লান্ত হয়ে পড়ি তথনও আমাদের অহতের করতে একটু দেরী হয়। সে সময় এমন কি আমাদের অহতের করবার শক্তি লোপ পায়। মাহবের বেলায় যে নিয়ম; গাছেরও সেই একই নিয়ম। লজ্জাবতী লতার অনহত্তিকাল অর্থাৎ লেটেণ্ট পিরিয়ত এক সেকেণ্ডের শতাংশের ছয় ভাগ। আর চঞ্চল আর উত্তমশীল ব্যান্তের তুলনায় কেবলমাত্র ছ' গুণ বেশী।

আর বিরাট বিরাট গাছ দিব্যি ধীরে হুস্থে সাড়া দিয়ে থাকে। কিন্তু রোগা পটকা গাছগুলো ভাডাভাডি সাডা দেয়।

শীতে গাছের আঘাত অহুভব করতে প্রায় ডবল সময় লাগে। **আঘাতের** পর গাছ স্বস্থ হতে তার প্রায় পনের মিনিট সময় লাগে।

গাছ বেশী ক্লান্ত হলে, তার অহুভূতির ক্ষমতা দাময়িকভাবে লোপ পান্ত। তথন সে একেবারেই সাড়া দেয় না।

সাড়ার মাত্রা

সময় ভেদে একই আঘাতে সাড়ার প্রবন্তার তারতমা হয়। গাছ সমস্ত বাত নিশ্চেট থাকার জন্ম সকালে তার একটু জড়তা থাকে। আঘাতের পর আঘাত করলে দেই জড়তাটা চলে যায়। ক্রমে সাড়ার মাত্রা বাড়তে থাকে। তথন যেন গাছটা জেগে উঠন। গরম জলে স্নান করিয়ে দিলে গাছের জড়তাটা শীঘ্র চলে যায়। বিকেল বেলা অবস্থাটা থাকে এর বিপরীত। ক্লান্ত থাকলে সাড়া ক্রমে ক্রমে কমে যায়। কিন্ত বিশ্রামের সময় দিলে সেই ক্লান্তি চলে যায়। আঘাতের মাত্রা বাড়ালে সাড়ার মাত্রাও বাড়তে থাকে। কিন্ত তারও একটা সীমা আছে। এ বিষয়েও মাহ্নথের সঙ্গে গাছের কোন তফাৎ নেই। গ্রীম্মকালে যে আঘাতের মাত্রা সারতে পনেরো মিনিট লাগে শীতকালে সেটা সারতে আধ্যন্টা লাগে।

'উদ্ভিদের সাড়া (১৯০৬) নামে বইথানি জগদীশচন্দ্র তাঁর স্নেহ্ময়ী জননীয় নামে উৎসর্গ করেন। "তুলনামূলক বৈহাতিক শারীরবৃত্ত" (১৯০৭) নামে বইথানি "উদ্ভিদের সাড়া" বইথানির অহুবৃত্তমাত্র।

"উদ্ভিদ্যে সাড়া" আর "তুলনামূলক বৈহাতিক শারীরর্ত্ত" নামক বই ছ্থানিতে অগদীশচন্দ্র যে সব পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিবরণ দিয়েছিলেন বিজ্ঞান

শ্বপতে সেগুলি সম্পূর্ব নৃতন ধরনের। আর বই ছখানি প্রকাশের অরদিনের ববেই জার্মান ও রুশ ভাষার অন্দিত হয়েছিল। সে সবদেশেও বই ছখানি নিয়ে বৈজ্ঞানিক বিদম্ব মণ্ডলীতে একটা আলোচনা হতে লাগল। এই পরীক্ষাগুলি ইউরোপ ও আমেরিকার কোন কোন দেশে আংশিকভাবে প্রযুক্ত হয়ে বেশ স্বফলও হয়েছিল।

তথন পাশ্চাত্য পণ্ডিতবর্গ আচার্য জগদীশচন্দ্রকে তাঁর এই নৃতন পরীক্ষাগুলি দেখাতে তাঁকে ইউরোপ ও আমেরিকায় পাঠাবার জন্ত বৃটিশ সরকারকে অহরোধ করলেন। তথন বৃটিশ সরকার ১৯০৭ খুটান্দে জগদীশচন্দ্রকৈ ইউরোপ ও আমেরিকার দেশগুলিকে তাঁর নৃতন পরীক্ষাগুলি দেখিয়ে আসবার জন্ত পাঠালেন। স্থতরাং জগদীশচন্দ্র ঐ সব দেশে গিয়ে তাঁর পরীক্ষাগুলি দেখিয়ে এলেন। পাশ্চাত্য জগৎ তাঁর আবিষ্কৃত নৃতন যন্ত্রগলি দেখে বিশ্বিত হল। জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতারও যথেই সমাদ্র হল।

জগদীশচন্দ্র দেশে ফিরে এলেন। এবং আরও নৃতন নৃতন যন্ত্রপাতি উদ্ভাবন ও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় মন দিলেন।

১৯১১ খৃষ্টাব্দে গবর্নমেণ্ট আচার্য জগদীশচন্দ্রকে সি. এস. আই উপাধি দিয়ে সম্মানিত করলেন।

জগদীশচন্দ্র এবার যে সব নব নব যন্ত্রপাতি আবিষ্কার করলেন তাতে তিনি নি:সংশয়ে প্রমাণ করলেন যে উদ্ভিদের স্নায়্ মণ্ডলী আর প্রাণীদের স্নায়্ মণ্ডলীর ভেতর কোন পার্থক্য নেই। ছই এক-ই প্রকারের। সেই প্রমাণ পেয়ে লণ্ডনের রয়েল সোসাইটি তাদের পত্রিকায় জগদীশচন্দ্রের গবেষণার ফল প্রকাশ করল।

এই সময় জগদীশচন্দ্রের আর একথানি পুস্তক প্রকাশিত হল। তার নাম "উদ্ভিদের উত্তেজনাশীলতা"। তথন ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে জগদীশচন্দ্রের কাছে বক্তৃতার আহ্বান এল।

স্থতরাং ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে ভারত গবর্নমেণ্ট আচার্য জগদীশচন্দ্রকে চতুর্ব অভিযানে পৃথিবী ভ্রমণে পাঠালেন।

ইউরোপ যাত্রা

১৯১৪ খুষ্টাব্দ। এপ্রিল মাস। ভারতমাতার স্থসন্তান জগদীশচন্দ্র এবার তার স্বন্ধাতিস্ক যন্ত্রপাতি ও ভীক ও লাজুক গাছপালা নিয়ে দিয়িজয়ে বের হলেন। তিনি জুঁরৈ যন্ত্রপাতি নিয়ে ইউরোপের ওপর দিয়ে তাড়াতাড়ি যাবার জন্ম যাত্রা করলেন। তাঁর জন্ম আলাদা ানির্দিষ্ট কামরা না হলে তাঁর যন্ত্রপাতি নিরাপদে পৌছবে না। তাঁর সঙ্গে চলল—গেলভেনোমিটার, রেসোনেন্ট রেকর্ডার, ডেথ রেকর্ডার প্রভৃতি।

ষন্ত্রপাতি নির্বিয়ে লণ্ডনে পৌছল। জগদীশচন্দ্র রিজার্ভ গাড়ী থেকে নেমে নিজে হাতে তুটো যন্ত্র ট্যাক্সিতে তুললেন। আর চুটো যন্ত্র দিলেন ইংরেজ কুলীর হাতে। তার হাতে ছিল রেসোনেন্ট ও অসিলেটিং রেকর্ডস আরু ক্রেসকোগ্রাফ। ট্যাক্সিতে করে যন্ত্রগুলি যথন বাসস্থানে পৌছল তথন দেখা গেল ইংরেজ কুলীর হাতে যন্ত্র তুটো শেষ হয়ে গিয়েছে। সেগুলি আর কোন কাছ করে না।

এদিকে জগদীশচন্দ্রের এক সহকারী গাছপালা নিয়ে বরাবর **জাহাজে** ইউরোপ যাত্রা করলেন। চুটি লজ্জাবতী লতা আর চুটি বন চাড়াল গাছ ভারত থেকে বিজ্ঞানের জয়যাত্রায় পৃথিবী ভ্রমণে বেরুল। প্রথম কয়েক দিন গাছ বেশ ভালই থাকল। জগদীশচন্দ্র বলে দিয়েছেন প্রত্যেক বন্দরে নেমে গাছগুলির স্ব্রটনাটি থবর তাঁকে যেন দেওয়া হয়।

জাহাজে পথের ধারে গাছগুলি রাথা হয়েছিল। কতকগুলি ছোট ছেলে প্রত্যাহ এদে গাছগুলিকে ছুঁমে দিত। তাতে গাছগুলি কুঁকড়ে যেত। তারা যেন একটা মজা পেল। তাদেব যেটা থেলার মজা, দেটা যে গাছের পক্ষে মৃত্যু তা তারা বুঝল না।

তখন জাহাজের ক্যাপ্টেনকে এই কথা বলতে হল। তিনি গাছগুলির আর্ম্জাতিক ম্ল্যের কথা শুনেছিলেন। তিনি গাছগুলি তার দিয়ে থাঁচার মন্ত করে মৃড়ে দিলেন। আর কেউ গাছে হাত দিতে পারত না। আর প্রত্যৈহ সকালে ক্যাপ্টেন এসে ঠাট্টা করে থবর নিতেন: ওহে, থাঁচার ভেতর তোমার ক্যানারি পাথীগুলি কেমন আছে ?

ভারত মহাসাগর দিয়ে যতদিন জাহাজ চলল, ততদিন ভারতীয় আবহাওয়ায় গাছগুলি বেশ স্বস্থই থাকল। তার নতুন কচি পাতাও বেরুতে লাগল। জাহাজ লোহিত সাগরে পড়ল। সেখানেও বেশ রোছ। সেথানেও গাছের কোন স্বাস্থ্যহানি হল না। জাহাজ ভূমধ্য সাগরে পড়ল। এথানে প্রথম ভারতীয় আবহাওয়া বছলে গেল। এথানে এসে গাছের ঠাণ্ডা লাগল। পাতা রূলে পড়ল।

লিয়ন উপসাগবে গিয়ে ঠাণ্ডায় মনে হল গাছ বৃদ্ধি আর বাঁচে না। সর্বনাশ! গাছ না হলে সমস্ত পরীক্ষাই যে নষ্ট হবে! তথন গাছের থাঁচার ওপর কম্বল জড়ান হল। রোদ উঠলে, গাছদের একটু রোদে রাখা হল। এই রকমে এপ্রিল মাসের শেষে গাছগুলি লণ্ডনে গ্লিয়ে পৌছল।

ট্যাক্সির কাঁচ বন্ধ করে কুলি না নিয়ে জগদীশচন্দ্রের ছাত্র গাছগুলি নিজের হাতে যত্ন করে গাড়ীতে তুললেন। অবশেষে গাছগুলি লওনের বাড়ী গিয়ে পৌছল। সেগুলি ডুয়িং ক্ষমে রাখা হল। কিন্তু বিপদ এখানেও শেষ হল না।

যদিও এপ্রিলের শেষ। নামে গ্রীম্মকাল। কিন্তু তথনও লণ্ডনে প্রচণ্ড শীত। সকালে উঠে দেখা গেল গাছগুলি প্রায় অর্ধমৃত। ব্যাপার কি ?

জগদীশচন্দ্র বললেন—ঘরে গ্যাদের আলো। গাছের ওপর গ্যা<mark>দের</mark> প্রতিক্রিয়া হয়েছে। তার ওপর এখানকার প্রচণ্ড শীত।

লগুনের রিজেন্ট পার্কে বয়াল বোটানিক গার্ডেন। দেখানে "হট হাউদ" আছে। দেখানে প্রাচ্য দেশের আবহাওয়া সৃষ্টি করে ফলস্ত কলাগাছ, ফলস্ত ধানগাছ প্রভৃতি জন্মান হয়েছে। জগদীশচন্দ্র তাঁর গাছগুলিকে দেখানে যাতে রাখা যায় তার ব্যবস্থা করবার জন্ত দেখানকার ডিরেক্টরের সঙ্গেদেখা করলেন। তিনি গাছগুলির সব কথা গুনে তাঁর "হট হাউদে" গাছের টবশুলি সমতে রেখে দিলেন। আবহাওয়া আরও একটু বেশী গরম করবার ফরকার হলে, তিনি গাছের কাছে ফুটো 'হিটার' জেলে দেবার ব্যবস্থা করলেন। ব্যবে ভারতীয় আবহাওয়া সৃষ্টি হল। গাছগুলি বেশ স্বছ্লেদে থাকল।

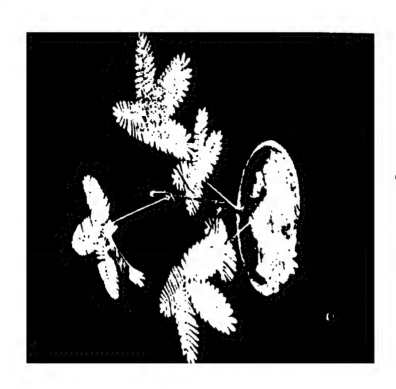
মিঃ কেল্প ছিলেন এই রয়্যাল বোটানিক গার্ডেনের স্থপারিনটেণ্ডেন্ট। তিনি নিচ্ছে প্রত্যহ গাছগুলির যত্ন নিতে লাগলেন।

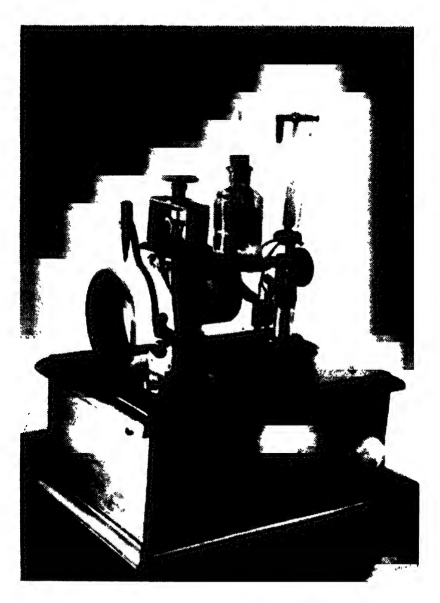
'লণ্ডন টাইমদে' এই গাছের খবর প্রকাশিত হল। 'লণ্ডন টাইমদ'
লিখল:—

« Rare Plant in the Botanic Gardens.

Among interesting plants growing in the Victoria Regia House are a banana in fruit, the sacred city of the East,







সূর্যালোক থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্নিয়ে বৃক্ষের দেহে যে
শর্করা প্রস্তুত হয় তাহাই মাপিবার যন্ত্র

Nelumbium Speciosum, sugar cane and rice. A plant rarely to be seen in this country, Desmonodium gyrans, telegraph plant have lately been received from India and is now growing in the same green house. The interest of this plant has been greatly increased since it has been found by Prof. Bose that the pulsations are automatic and that the leaflets respond in exactly the same way as the hearts of animals to stimulants, poisons and electric shock."

এই খবর পড়ে ভারতীয় এমন আশ্চর্য গাছ দেখবার জন্ম প্রত্যাহ ভিক্টোরিয়া রিজিয়া হাউদে দলে দলে লোক আদতে লাগল।

গাছের ব্যবস্থা ত হল কিন্তু পরীক্ষাগার কোথায় হবে ? বাড়ীতে গ্যাসের আলো থাকলে চলবে না। গাছ মরে যাবে। কারণ গাছ গরম ঘরে থাকলেও পরীক্ষা দেখবার সময় তো তাদের পরীক্ষাগারে আনতে হবে।

জগদীশচন্দ্র নিজে একটি স্থন্দর বাড়ীর সন্ধানে বেরুলেন। সাউথ কেনসিংটনেই ময়দাভেলে একটি স্থন্দর বাড়ী পাওয়া গেল। ঘরে খুব আলো হাওয়া। সঙ্গে একটি বৃহৎ বাগান।

সামনেই যে ঘরটি সর্বাপেক্ষা উৎক্লম্ভ সেই ঘরটিতেই পরীক্ষাগার করা হল। সেথানে টেবিলের ওপর সাজানো হল—(১) গ্যালভেনোমিটার— বৈত্যতিক রেম্পন্স ও গাছের হ্রাস-বৃদ্ধি মাপবার যন্ত্র।

- (২) রেসোনেন্ট রেকর্ডার—গাছের নার্ভের অহুভূতি আপনি আপনি লেখবার যন্ত্র।
 - (৩) ভেপ রেকর্ডার—গাছের মৃত্যুর মৃহুর্ত জানাবার যন্ত্র ইত্যাদি।

ময়দাভেল পরীক্ষাগার একটা ঐতিহাসিক স্থান হয়ে উঠল। ইংলণ্ডের প্রসিদ্ধ ব্যক্তিগণ, বিদগ্ধ জনমণ্ডলী, চিন্তাশীল মনীধীবৃন্দ প্রত্যাহ এই পরীক্ষাগার দেখতে আসতে লাগলেন।

বয়াল ইনষ্টিটিউশন থেকে প্রথম বক্তৃতা করবার সাদর আহ্বান এল।

এখানে পূর্বে জগদীশচন্দ্র ১৯০১ খ্রীষ্টাব্দের ১০ই মে বক্তৃতা দেন। তথন তাঁর বক্তৃতার বিষয় ছিল—"অটোগ্রাফিক রেকর্ডস অফ রেসপন্স অফ দি লিভিং এণ্ড নন লিভিং।"

জগদীশচন্দ্র জানতেন যে ইউরোপবাসীর ধারণা যে ভারতবাসী হল

স্মাতিস্ম তর্ক ও বিচার শক্তির অধিকারী। কিন্তু তারা পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের কি জানে? স্থতরাং এই ধারণা দ্ব করবার জন্ম জগদীশচন্দ্র স্থির করলেন যে, ইংলণ্ডে শিক্ষার শ্রেষ্ঠ কেন্দ্রন্থল অম্মফোর্ডেই তিনি প্রথম পরীক্ষা দেখাবেন। অম্মফোর্ডে তার মতের যারা বিরোধী তাদের নেতা সার জন বার্ডেন স্থাণ্ডারসনকে তিনি প্রথম পরীক্ষা দেখানো স্থির করলেন। হথের বিষয়, তিনি ছিলেন ক্যায় বিচারের পক্ষপাতী। তিনি জগদীশচন্দ্রকে অম্মফোর্ডের বোটানিক্যাল লেবরেটরীতে পরীক্ষা দেখাতে আহ্বান করলেন। সার জন বার্ডেন স্থাণ্ডারসন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকগণকে এই সভায় পরীক্ষা দেখতে আহ্বান করলেন। বক্তৃতার পর তাঁদের আলোচনায়ও যোগ দিতে বললেন।

অক্সফোর্ডে বক্তৃতা

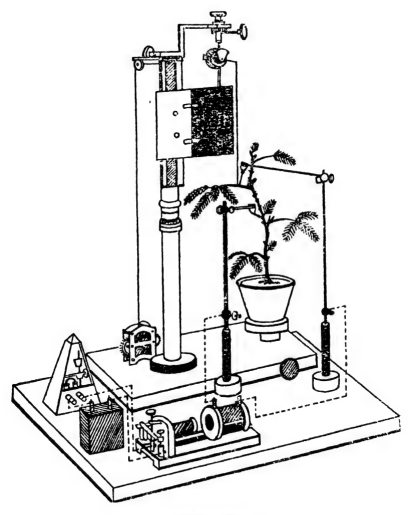
১৯১৪ খৃষ্টাব্দে। ২০শে মে। বক্তৃতার দিন স্থির হল। তুর্ভাগ্যক্রমে দেদিনটা ছিল অত্যস্ত ঠাণ্ডা।

তাঁদের পরীক্ষার গাছগুলিকে রিজেণ্ট পার্কের হট হাউস থেকে শাঁতের ঠাগুার ছ ঘণ্টা টেনে করে অক্সফোর্ডে আনতে হবে। জগদীশচক্রের ছাত্ত্ব যথন গাছ নিয়ে অক্সফোর্ডের কাছে এসে পৌচেছে তথন আবহাওয়া আরও ঠাগুা হয়ে গেল। তথন ভয় হল যে এত শীতে গাছ বোধ হয় কোন সাডা দেবে না। অক্সফোর্ডের প্রথম সভায় তাঁর বক্তৃতা বোধ হয় বিফল হবে। তা হলেই সর্বনাশ!

বোটানিক্যাল লেবরেটরীতে পৌছেই তাঁরা গাছগুলি এক উষ্ণ ঘরে রাখলেন। যেন সেগুলি শীতের আবহাওয়া থেকে রক্ষা পেয়ে আবার বেঁচে উঠতে পারে।

জগদীশচন্দ্র হলে এসে প্রবেশ করলেন। তিনি দেখলেন যে বক্তৃতার হল অধ্যাপক আর বিজ্ঞানবিদে পূর্ণ হয়ে গিয়েছে। তাঁরা সকলেই বিশেষজ্ঞ। আর সকলেই শারীরতন্ত্ব বিজ্ঞান (ফিসিওলজিক্যাল) গবেষণাগারে নৃতন নৃতন আবিষ্কারে নিযুক্ত আছেন।

জগদীশচক্র তার বক্তৃতার স্তরপাতে বললেন যে জীবন-দর্শনের শ্রেষ্ঠ নিয়ম বহু এবং বিপরীতম্থী। বৃক্ষজগতে বৃক্ষের নিজের দেওয়া প্রমাণের চেয়ে বড় প্রমাণ আর কিছু হতে পারে না। বৃক্ষের অব্যক্ত অস্কর্জীবনের চিহ্ন বৃক্ষের নিকট থেকেই যদি পাওয়া যায় দেই হল শ্রেষ্ঠ প্রমাণ। দেই প্রমাণ স্থামরা কি করে পেতে পারি ? গাছের নিকট থেকেই এই প্রমাণ পাওয়া সম্ভব হয়েছে "রেদনেন্ট রেকর্ডার" (Resonant Recorder) নামক যন্ত্রের সাহায্যে।



ৰেসোন্তাণ্ট ৰেকোড বি

বিশায়-বিমৃদ্ধ দর্শকের সামনে এই যন্ত্রের সাহায্যে জগদীশচন্দ্র, বৃক্ষের হৃদ্ যন্ত্রের ক্রিয়া দেখাতে আরম্ভ করলেন। এক সেকেণ্ডের এক হাজার ভাগ সময়ে বৃক্ষের সায়ুকেন্দ্রের ক্রিয়া সেই যন্ত্রে পরিমাপ হতে লাগল। অসিলেটিং বেকর্ডার নামে আর একটি যন্ত্রের সাহায্যে বনটাড়াল গাছের হৃদ্যন্ত্রের ক্রিয়া বেকর্তে দাগ পড়তে লাগল।

বিশ্বিত শ্রোত্বর্গের চোথের দামনে যথন এই বৃক্ষগুলির হৃদ্যন্ত্রের ক্রিয়া বৃক্ষেরা নিজেরাই বেকর্ডের ওপর আপনি আপনি দাগ দিয়ে জানিয়ে দিতে লাগল তথন তাঁদের উৎসাহের সীমা রইল না।

ভারপর যে বিষ পান করলে মাহ্নষ মরে যায়, আর যে প্রতিষেধক ওষ্ধে সে বেঁচে ওঠে, দেই সব ওষ্ধ জগদীশচন্দ্র গাছের ওপর প্রয়োগ করতে লাগলেন। মাহুষের শরীরে যে ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় গাছের ওপরও ঠিক সেই একই ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া দেখা দিতে লাগল।

তথন সর্বাপেক্ষা সন্দিশ্ধ বৈজ্ঞানিককেও বলতে শোনা গেল—'সব প্রাণই এক।'

প্রথম বক্তৃতায় জগদীশচক্রের জয় ঘোষিত হল। যাঁরা বিরুদ্ধবাদী ছিলেন, তাঁরা এখন থেকে জগদীশচক্রের বন্ধু হয়ে উঠলেন।

त्रयान देनष्टिति डेमान वकुछा

এইবার জগদীশচন্দ্র রয়াল ইনষ্টিটিউশনে বক্ততা দেবেন।

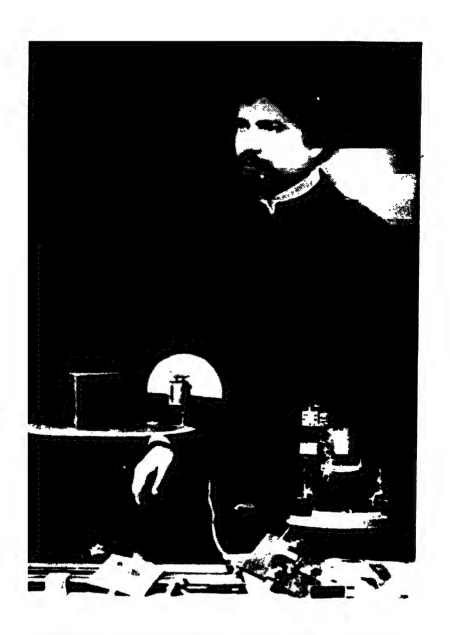
এই রয়েল ইনষ্টিটিশন থেকে দেড়শ বছর ধরে পৃথিবীতে যুগাস্থকারী কত যে আবিষ্কার হয়েছে তার শীমা-সংখ্যা নেই। ১৭৯৯ খ্রীষ্টাব্দে কাউণ্ট রামফোর্ড ও তার কয়েকজন বন্ধু নৃতন নৃতন বিষয় আবিষ্কার করবার জন্ম এই ইনষ্টিটিশন প্রতিষ্ঠা করেন। এখানে টমান ইয়ং, হামফে ডেভি, মাইকেল ফ্যারাডে, জন টিনডল, লর্ড র্যালে, স্থার জে. জে. টমসন প্রভৃতি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ কত নৃতন জিনিস আবিষ্কার করেছেন।

এথানে নিয়মিত বক্তা ছাড়া প্রতি শুক্রবার রাত্রি নটা থেকে ঠিক দশটা পর্যস্ক এক ঘণ্টা কোন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক বক্তা দিয়ে থাকেন।
মাত্রে এক ঘণ্টা বক্তৃতা দেবার কারণ হল, বক্তৃতা দেবার সময় এই
ইনষ্টিটিউশনের সামনে এত গাড়ী দাঁড়ায় যে এ রাস্তায় অত্য গাড়ী চলতে
পারে না। পথে লোকচলাচল বন্ধ হয়ে যায়। হতরাং দশটা বাজার সঙ্গে
সঙ্গেতা বন্ধ করতে হয়। কেবলমাত্র এক দিন এই নিয়মের ব্যতিক্রম
হয়েছিল। দেদিন ঠিক দশটা বাজার সঙ্গে সঙ্গে জগদীশচন্দ্র তাঁর বক্তৃতা
শেব করলেন। কিন্তু শ্রোত্মগুলী আরও শুনবার জন্ত এত অধীর হয়ে

्य क्यार अभारत सम्मा द्रमार्थेड नामार भूष भारत आमा कार हिन्द्रम किंद्र अपता हलाड Erea as and sin - which was the worder NEUTS BUT SUR! HONE IN THE DANS त्रभारत द्राष्ट्र, व्यवह द्राण्या भाडे।वान माराम कराइ करामारी

अत्याह धावर क्या अभी कविटाए FAM WHOWN, MAN WE COME The Mark - Course extrema अम्बरपूर अन्तर मेरे याता यही। प्रथान अवारं कार दात हास हास्त. क्रिन स्टूमक क्रिस्ट वर्ष एक करे। mus eyem, ance exten प्रत्येह अरे प्रायक क्रम्मिक

व्याठार्थरम्वरक रम्था त्रवीम्बनारभन्न किर्फि



জ্বগদীশচন্দ্র রয়াল ইনস্টিউশনে বিদ্যুৎ তরঙ্গ সম্বন্ধে তাঁর আবিকার বর্ণনা করছেন।

উঠল যে তারা সমবেতভাবে জগদীশচন্দ্রকে বক্তৃতা চালিয়ে যাবার জন্ত অহরোধ করল। স্বতরাং জগদীশচন্দ্রকে আরও কিছুক্ষণ বক্তৃতার সঙ্গে পরীক্ষা দেখাতে হল।

এখানে শুক্রবারের বক্তৃতায় কোন সভাপতি থাকেন না। কারণ বিশ্ব-বিখ্যাত বক্তা ছাট্রা আর কাউকেও এখানে বক্তৃতা দিতে আহ্বান করা হয় না। স্বতরাং তাঁকে শ্রোভ্বর্গের সামনে পরিচিত করে দেবার প্রয়োজন হয় না। আর তিনি এখানে যা বক্তৃতা দেন তা কোন নির্দিষ্ট জনমগুলীর কাছে নয়। তিনি বক্তৃতা দেন সমগ্র পৃথিবীর কাছে। কারণ এখানে বক্তৃতা করলে সমগ্র পৃথিবীতে দে বক্তৃতা প্রচারিত হয়।

১৮৯৭ খ্রীষ্টান্দের ২৯শে জুন জগদীশচন্দ্র এখানে প্রথম বক্তৃতা দেন। তথন তাঁর বক্তৃতার সঙ্গে পরীক্ষা এতই স্থলর হয় যে একটি পরীক্ষাও অক্তকার্য হয় নি। বক্তৃতার পর লর্ড র্যালে বললেন—"বান্তবতার আবহাওয়া স্পষ্ট করবার জন্মও ত্-একটা পরীক্ষা অক্তকার্য হওয়া উচিত ছিল।" এর চেয়ে বড় প্রশংসা আর কি হতে পারে ?

সেই সভায় জগদীশচন্দ্রকে "উইজার্ড অফ দি ঈর্চ্চ" অর্থাৎ প্রাচ্যের **জাতৃকর** নাম দেওয়া হয়।

এখানকার সহকারিগণ জগদীশচন্দ্রের এইবারের (১৯১৪) বক্তৃতায় সাহায্য করবার জন্ম এগিয়ে এলেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র তাঁদের প্রতি কৃতজ্ঞতা জানিয়ে বললেন—'এই পরীক্ষার ফক্ষাতিস্ক্ষ বিষয়গুলি ভারতের দান। শুধু ভারতীয়গণকে এ বিষয়ে পরীক্ষা দেখাতে দিন।'

এথানে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতার বিষয় ছিল "প্ল্যাণ্ট অটোগ্রাফস্ আাণ্ড দেয়ার রেভেলেশনস্।" বক্তৃতার শেষে সেদিন জগদীশচন্দ্র বলেছিলেন—জড় ও জীবের চিহ্নগুলির ভেতর এত মিল যে আপনারা একটা থেকে আর-একটার পার্থক্য ধরতে পারবেন না।

क्मिखिक जामीनहस्त

কেষ্বিজ্ঞ বিশ্ববিভালয় হল জগদীশচন্দ্রের "এলমা মেটার।" তিনিই সম্ভবতঃ এখানকার প্রথম ভারতীয় ছাত্র। স্থতরাং কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের বৈজ্ঞানিকগণ তাঁদের কলেজের প্রাক্তন ছাত্র জগদীশচন্দ্রের মৌলিক পাঁষেবণাঞ্চলি গভীর আগ্রহের সঙ্গে লক্ষ্য করে আসছিলেন। তিনি এখানে বক্তৃতা দিতে স্বীকৃত হয়েছেন শুনে সেখানকার উদ্ভিদ্ বিছার কর্তৃপক্ষণণ ভারতবর্ষ থেকে ভারতের মাটিম্বন্ধ তাঁর প্রয়োজনীয় গাছগুলি সংগ্রহ করেছেন।

১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দ। ২রা জুন। কেম্ব্রিজ বিশ্ববিচ্চালয়ে বক্তৃতার দিন স্থির হল। জগদীশচন্দ্র ৩০ বৎসর পূর্বে যথন এখানে ছাত্র ছিলেন উথন উদ্ভিদবিচ্ছার পরীক্ষাগারে যিনি সহকারী ছিলেন তিনি তথনও এখানে কাজ করছেন। তিনি জগদীশচন্দ্রকে চিনতে পারলেন। ছজনে মধুর সন্থাষণ হল। এখন উদ্ভিদ্-বিত্যার পরীক্ষাগারের অধ্যক্ষ ছিলেন অধ্যাপক ভাইন। আর ভিমনষ্টেটর ছিলেন মিঃ ওক।

বরা জুন, বক্তার দিন ছিল অত্যন্ত ঠাণ্ডা। আকাশ মেঘে আছে । চারিদিক অন্ধকার। ঝির ঝির করে বৃষ্টি পড়ছে। বক্তার ছ' ঘণ্টা আগে পর্যন্ত জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষার গাছগুলি ছিল বেশ সতেজ। কিন্তু আধ ঘণ্টার মধ্যে গাছ শীতের আবহাওয়ায় কুঁকড়ে গেল। গাছ যেন পক্ষাঘাত গ্রন্ত হয়ে অসাড় হয়ে পড়ল।

বক্তা আরম্ভ করবার পূর্বে জগদীশচন্দ্র গাছের ওপর উত্তেজক ওমুধ প্রয়োগ করলেন। তাঁর বক্তার মাঝে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের ছাত্রগণ, অগ্রসর বৈজ্ঞানিক তরুণগণে হল পরিপূর্ণ। সেই সময় কলেজে ট্রিপস পরীক্ষা চলছিল। ট্রিপসের পরীক্ষার্থীরা জগদীশচন্দ্রকে বিশেষ অন্থরোধ করে পাঠাল বে তারা পরীক্ষাশেষে পরীক্ষার হল থেকে ছুটে গিয়ে তাঁর বক্তৃতার হলে বটানিক্যাল থিয়েটারে বক্তৃতা শুনতে যাবে। তিনি যেন দশ মিনিট ভাদের জন্ত অপেক্ষা করেন।

স্থার ফ্রান্সিস ভারউইন, অধ্যাপক সিউয়ার্ড, অধ্যাপক ব্লাকমান আরও বহু বৈজ্ঞানিক সামনের সারিতে বসে নিবিড় মনোযোগ দিয়ে তাঁর পরীকা লক্ষ্য করছেন।

জগদীশচন্দ্র তাঁর বক্তৃতা আরম্ভ করলেন। তিনি প্রথমে তাঁর স্ক্র যন্ত্রগুলি ব্যাখ্যা করে বৃঝিয়ে দিলেন। তারপর স্থানীয় সহকারীকে আর্ক ল্যাম্প জ্ঞেলে বার্ডের ওপর অপটিক্যাল ল্যান্টার্ণের প্রথম স্লাইডের ছায়া ফেলতে বললেন। কিন্তু আর্ক ক্যাম্প জ্ঞলন না। তার যন্ত্রপাতি কিছু থারাপ হয়েছে।

জগদীশচন্দ্র বললেন—৬০ বছর আগে এই আর্ক ল্যাম্প সৃষ্টি হয়েছে। একজন সামান্ত লোকও এটাকে জালতে জানে। এখানকার বৈজ্ঞানিক কারথানা থেকে স্ক্র যন্ত্রপাতি পৃথিবীর সর্বত্র প্রেরিত হয়ে থাকে। আর আজ এই বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কেন্দ্রের আর্ক ল্যাম্প জলল না।

আর আজ তার শ্রোত্বর্গ আশা করেন যে অর্ধপৃথিবীর অপর প্রাপ্ত থেকে ভীক ও লাজনম গাছপালা এনে তাদের সাহায্যে তাঁরা যে প্রশ্ন করবেন এক মিনিটের মধ্যে তার উত্তর দিয়ে পরীক্ষা করে দেখাতে হবে।

ইতিমধ্যে গাছে যে উত্তেজক ওষ্ধ প্রয়োগ করা হয়েছিল তার ফল বেশ ভাল হল। জগনীশচন্দ্র তার ছাত্রের মুখে হর্ষের চিহ্ন দেখেই দে কথা বুঝতে পারনেন।

তথন জগদীশচন্দ্র অঞ্প্রাণিত হয়ে তাঁর অসাধারণ বক্তা আরম্ভ করলেন। প্রত্যেক পরীক্ষা সর্বাঙ্গস্থলর হল। বক্ততার শেষে প্রোত্মগুলীব জয়ধ্বনিতে হল মুথরিত হয়ে উঠল।

স্থার ফ্রান্সিস ডারউইন তাঁর বক্তৃতার প্রচুর প্রশংসা করলেন। তিনি বলবেন—"They were all filled with admiration, not only for the brilliancy of the work but for the convincing character of the experiments that were demonstrated which conclusively proved his results and justified his theories. They all realised that in Dr. Bose they found a most brilliant experimentalist of rare skill and ingenuity. They should moreover remember that Dr. Bose had been obliged to work under great isolation and to depend entirely upon himself, even for the training of his mechanics who has constructed for him instruments of such extraordinary delicacy and precision. The results of Prof. Bose's researches not merely affect Physiological Botany but are also of the deepest import in various other branches of Science and much might be expected from the furtherance of his work."

ভিয়েনা

জার্মানীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় Halle-এর লক্ষপ্রতিষ্ঠ উদ্ভিদ-বিত্যাবিদ অধ্যাপক প্রিংসহিম জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদ্বিতা বিষয়ে মৌলিক গ্লবেষণার উচ্চ প্রশংসা করে একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। তাতে তিনি লেখেন যে তার সাবেষণার সকলেই আক্টপ্র চমৎক্ষত হয়েছেন। তাঁর স্কন্ধ যন্ত্রপাতির সাহায্যে ষদি জগদীশচন্দ্র জার্মানিতে একবার বক্তৃতা দেন তাহলে গবর্নমেণ্ট বিশেষজ্ঞগণ বিশেষ উপক্ত হবেন।

১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দের আগস্ট মাসে উদ্ভিদ্বিত্যাবিশারদগণের একটা আন্তর্জাতিক সম্মেলন হবার কথা ছিল। তাতে জগদীশচন্দ্রের স্ক্র যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষা ও বক্ততার জন্ম একটি বিশেষ দিন ধার্য হয়।

মউনিক শহরের উদ্ভিদ-উত্থান পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ বলে পরিচিত। অধ্যাপক গোয়েবেলকে এই উত্থানের জন্ত নৃতন নৃতন উদ্ভিদ সংগ্রহ করবার জন্ত তিন তিন বার সারা পৃথিবীতে অন্প্রসন্ধানের জন্ত পাঠান হয়েছে। তিনি জগদীশচন্দ্রকে লিখলেন যে তিনি এখানে বক্তৃতা দিতে এলে তাঁর বৃক্ষগুলির জন্ত বিশেষ ব্যবস্থা করা হবে। তদম্পারে ১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দের ৯ই আগস্ট জগদীশচন্দ্রের সদলে মিউনিক শহরে যাবার কথা ছিল। তার পূর্বেই তাঁরা উদ্ভিদ্বিত্যা ও চিকিৎসাবিত্যার শ্রেষ্ঠ বিশ্ববিত্যালয় ভিয়েনা থেকে সাদর আহ্বান পেলেন। এই বিশ্ববিত্যালয়ের উদ্ভিদ্বিত্যার প্রধান অধ্যাপক মোলিশ (Molisch) গাছের সম্বন্ধ বিশেষজ্ঞ বলে পরিচিত ছিলেন। গাছের ব্যাধি ও বিভিন্ন বৃক্ষ সমন্বয় বিষয়ে তিনি ছিলেন বিশেষ পারদর্শী। তিনি এই বিশ্ববিত্যালয়ের পক্ষ থেকে জগদীশচন্দ্রকে সেখানে বক্তৃতা দিতে যাবার জন্ত বিশেষ করে অন্থরোধ করলেন। সেই পত্রে তিনি জগদীশচন্দ্রকে জানালেন যে ভিয়েনা বিশ্ববিত্যালয়ের বৈজ্ঞানিক জনমগুলী অধীর আগ্রহে তাঁর ক্ষ যন্ত্রপাতির সাহায্যে প্রদন্ত বক্তৃতা শোনবার জন্ত প্রতীক্ষা করছে। কারণ তারা জানে যে এই বক্তৃতা থেকে তারা অনেক নৃতন বিষয় জানতে পারবে।

স্থুতরাং জগদীশচন্দ্র প্রথমে ভিয়েনার বক্তৃতা শেষ করে তারপর জার্মানির অক্সান্ত বিশ্ববিচ্ঠালয়ে বক্তৃতা দিতে যাবেন স্থির করলেন।

জগদীশচন্দ্র তদম্যায়ী ১৯১৪ ঞ্জীষ্টাব্দের ২৪শে জুন ভিয়েনা যাত্রা করলেন।
দীর্ঘ পথে তাঁদের যাত্রা করতে হল। সঙ্গে তাঁদের মহামূল্য রক্ষ ও স্ক্ষাতিস্ক্র যন্ত্রপাতি। তাঁরা ওরিয়েন্ট এক্সপ্রেসে একথানি স্পোণাল রিজার্জ
কম্পার্টমেন্টে উঠে বসলেন। তাঁদের স্ক্র যন্ত্রপাতি ও থাঁচায় ঢাকা বৃক্ষসমূহ
দেখে সকলেরই কৌতুহল হয়। যে স্টেশনে গাড়ী বেশীক্ষণ থামে সেখানেই
জানালার বাইরে কোতুহলী জনভার ভিড় জমে যায়। এই ভিড়ের ভেতর
দৈক্ত ও সামরিক জফিসারদেরও দেখা যায়।

গাড়ীতে তাঁদের নৃতন অভিজ্ঞতাও হল। গাড়ীর করিছরে তাঁদের একজন

অব্রিয়াবাসী ভদ্রলোকের সঙ্গে দেখা হল। তিনি জগদীশচন্তের সঙ্গীদের সঙ্গে কথাবার্তা বলতে লাগলেন। তিনি ইংরাজী ভাষায় স্থলার কথা বলতে পারেন। যদিও তিনি কখনও ভারতবর্ষে আদেন নি তাহলেও ভারতবর্ষ भवास जांत यत्थे कान चारक वरन मत्न रन। এই मीर्च शथ विकार्च गांफीरज নিংসঙ্গ অবস্থায় ভ্রমণে বাঙ্গালী অভান্ত নয়। স্বতরাং তাঁরা ভারতবর্ধ সম্বন্ধে অভিজ্ঞ স্থলর ইংরাজী ভাষায় কথা কইতে পারেন এরকম একজন সঙ্গী পেয়ে অত্যন্ত আনন্দিত হলেন। তিনি যথন শুনলেন যে জগদীশচন্দ্র বিটিশ গবর্নমেন্টের পক্ষ থেকে ভিয়েনায় বৈজ্ঞানিক অভিযানে চলেচেন তথন তিনি ব্রিটিশরা বিজ্ঞানকে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগে যে কতদূর পিছিয়ে আছে দেই কথা বলে ব্রিটিশদের নিন্দা করলেন। তিনি বললেন যে বস্তুতঃ ইউরোপের সব শিল্প বাণিজ্য তো জার্মান ও অপ্টিয়ান জাতি একচেটিয়া করে নিয়েছে। বিভিন্ন চাকরি-বাকরিতেও ইংরেজ অফিশারগণ বৈজ্ঞানিক ষন্ত্রপাতি সম্বন্ধে অজ্ঞ। তাঁর হুই ছেলে যুদ্ধ বিভাগে চাকরি করে। একজন ক্যাপ্টেন। আর একজন লেফটন্তান্ট। চাকরিতে যোগ দেবাব আগেই তারা রসায়নবিভায় দক্ষতা লাভ করেছে। তারা রদায়নে তাদের বিছা আরও অফুসরণ করে চলেছে। যুদ্ধক্ষেত্রে বিজ্ঞান-বিভার প্রয়োগে তারা স্থানক হয়ে উঠেছে।

টেন এইবার লিপজিগ স্টেশনের নিকটবর্তী হল। এথানে হঠাৎ পাঝীর মত ঝাকে ঝাঁকে আকাশে উড়স্ত এয়ারোপ্লেন নানা রকম কসরত দেখাছে তাঁরা দেখতে পেলেন। আকাশে খুব উচুতে হুখানা বিরাট জেপলিন যেন তাদের নিচের পৃথিবীর ওপর কর্তৃত্ব করছে চোথে পড়ল। এখন তো দেশে শাস্তি বিরাজ করছে। তবে এই শাস্ত দেশে আকাশে এত বিমানের সমাবেশ কেন ? তাঁরা এর কারণ কিছুই বুঝতে পারলেন না।

যাই হোক, জগদীশচন্দ্র সদলবলে ২৬শে জুন সকালে ভিয়েনায় গিয়ে পৌছলেন। অধ্যাপক মোলিশ তাঁদের সাদর অভ্যর্থনা করে তাঁর বাড়ীতে আতিথ্য স্বীকার করালেন।

ভিয়েনা বিশ্ববিচ্চালয়ের বিরাট প্রাসাদ—দেখবার মত বটে। ইউরোপের মধ্যে একটা স্থলর প্রাসাদ। এখানে আগুার-গ্রাজুয়েট ছাত্রের সংখ্যা সাড হাজার থেকে আট হাজার। এখানে ছাত্র ও ছাত্রীরা সকলেই সমান অধিকার ভোগ করে। অথচ ইংলণ্ডে সে সময় অল্পফোর্ড কিংবা কেম্ব্রিজেকান ছাত্রীর বিশ্ববিচ্ছালয়ে প্রবেশের অধিকার ছিল না।

চারিদিক দেখে মনে হল যে বিশ্ববিভালয়ে ছাত্রদের ভেডর একটা চাপা উত্তেজনা চলছে। আর সেই জন্তই বিশ্ববিভালয় যেন সৈন্তেরা অবরোধ করে রেখেছে।

বিকালে উদ্ভিদ্বিভার পরীক্ষাগারে বিজ্ঞানের অধ্যাপকগণ জগদীশচক্রকে সাদর অভ্যর্থনা জানালেন। পরীক্ষাগারে প্রচুর যন্ত্রপাতি। আর সব আধুনিক প্রথায় সাজানো। উদ্ভিদ-উভানে কাঁচের ঘরে আবহাওয়া আপনা আপনি নিয়মিত করবার ব্যবস্থা আছে। সেখানে তাঁদের গাছপালাগুলিকে, তাদের নিজের আবহাওয়া তৈরি করে দেওয়া হল।

অধ্যাপক মোলিশ উদ্ভিদবিভায় তাঁর মৌলিক গবেষণার ফল দেখালেন। তিনি আলু গাছের সঙ্গে টমাটো গাছের কলম করেছেন দেখালেন। সেই একই গাছে মাটির নিচে ফলছে আলু আর গাছের ভালে ফলছে টমেটো!

জগদীশচন্দ্র তাঁর ছাত্রকে নিয়ে তাঁর যন্ত্রপাতিগুলি খুলে তার স্ক্ষ্ম কাজ সমবেত অধ্যাপকগণকে দেখালেন। তাঁরা সকলেই অত্যন্ত কোতৃহলের সঙ্গে যন্ত্রের কাজকর্ম দেখতে লাগলেন। এই যন্ত্রগুলির সন্তাবনা তাঁরা বেশ উপলব্ধি করতে পারলেন। এই যন্ত্রগুলির বৃহদীকরণ (magnifying power) যে এককোটি গুণ তা দেখে তাঁরা বিশ্বয়ে নির্বাক হয়ে গেলেন।

অধ্যাপক মোলিশ স্বীকার করলেন জগদীশচন্দ্রের এই স্ক্লাভিস্ত্ম মন্ত্রগুলির তুলনায় তাঁদের যন্ত্রপাতি অত্যন্ত স্থুল। আর বৃক্ষের অস্তৃতির শক্তি সমন্ধে এত জ্ঞানের ধারণা তাঁদের ছিল না। উদ্ভিদের অস্তৃতি সমন্ধে তাঁরা এতদিন জ্ঞান আহরণ করতে পারেন নি। মান্ন্য দেই জ্ঞান সম্বন্ধে যে কতদ্র উচ্চন্তরে পোচেছে তা তাঁরা এই সব যন্ত্রপাতি দেখে বৃক্তে পারলেন। ভারতবর্ধ তাঁদের এ বিষয়ে বহু দ্র পিছিয়ে ফেলে এগিয়ে গিরেছে—এ কথা তাঁরা মৃক্তকণ্ঠে স্বীকার কর্লেন। শুরু তাই নয়। তাঁরা বললেন যে ভবিশ্বতে এ সব বিষয়ে অন্ত্রেরণা লাভের জন্ম তাঁদের ভারতবর্ধে বেতে হবে।

এই অভিজ্ঞ অধ্যাপকদের মধ্যে একজন বিদার্চ স্কলার ছিলেন। তিনি তাঁব পরীক্ষায় শ্রেষ্ঠত্ব দেখিয়ে ট্রাভেলিং ফেলোশিপের বৃত্তি পেয়েছেন। তিনি জার্মান বিশ্ববিভালয়ে ফিটিং (Fitting), ভেরওর্ন (Verworn) এবং কেফার (Pfeffer) প্রভৃতি বিশ্ববিখ্যাত অধ্যাপকগণের কাছে পাঁচ বৃৎসর ধরে গবেষণা করছেন।

উদ্ভিদের জীবনে শরীরবিম্বার তিনটি জটিল রহস্তের তিনি কিছুতেই শুমাধান করতে পারছেন না।

তিনি তাদের মধ্যে উদ্ভিদ-জীবনের একটি রহস্তের কথা বললেন। তিনি বললেন ষে এই রহস্তটি উদ্ঘাটনের ওপর উদ্ভিদ-জীবনের একটি নৃতন অধ্যায়ের স্ফানা হবে। তিনি এই সমস্তাটি সমাধানের জন্ত গত তিন বংসর ধরে চেষ্টা করে আসছেন। কিন্তু তিনি উদ্ভিদ জীবনের এই অন্ধকারময় রহস্তের কোন কীণ আলোকবশ্যিরও সন্ধান করতে পারেন নি।

জগদীশচন্দ্রের শঙ্কী তাঁর ছাত্র ডাঃ সেন সেই গবেষক ছাত্রের কাছে তাঁর সমস্তাটি জেনে নিলেন। জগদীশচন্দ্রের "ইরিটেবিলিটি" শীর্ষক নৃতন গ্রন্থথানি সন্থ প্রকাশিত হয়েছে। সেথানি তথন টেবিলের ওপরই পড়ে ছিল। সেই বইথানির ১৯৬ পাতা খুলে অধ্যাপক জগদীশচন্দ্র তাঁর সমস্তার কি করে সহজ সমাধান করেছেন সেটি দেখবার জন্ম নিঃশব্দে সেই ছাত্রের হাতে তুলে দিলেন।

সেই গবেষক ছাত্রটি সমস্তার সমাধানেব সচিত্র প্রমাণ দেখে—যন্ত্রপাতির বিবরণ ও পরীক্ষার কথা পড়ে উত্তেজিত হয়ে উঠল। সে বলল, "This is a very brilliant piece of work।" এর জন্তু আমি তিন বছর ধরে গবেষণা করে আসছি। কিন্তু এর কোন সমাধান করতে পারি নি। কিন্তু আমার আর তৃটি কঠিন সমস্তা আছে—যার সমাধানের জন্তু আমাকে সারাজীবন গবেষণা করতে হবে।

জগদীশচন্দ্রের ছাত্র সেই গবেষক ছাত্রকে বললেন, "আপনার দ্বিতীয় সমস্যাটির কথা জানতে পারি কি ?"

গবেষক ছাত্র দ্বিতীয় সমস্থাটি বললেন।

জগদীশচন্দ্রের ছাত্র ডা: সেন সেই পুস্তকের একটু পেছন দিকের পাতা উলটে একটি পাতা খুলে বইথানি আবার তাঁর হাতে তুলে দিলেন। ছাত্রট একটু নিরাশ হলেন। তারপর বললেন, "আমার আর একটা সমস্তার সমাধান বাকি রইল। সেটি হল উদ্ভিদের অটোমেটিসমের বিরাট রহস্ত।"

• তথন ডাঃ সেন বললেন, মশাই এটা কোন বহস্তই নম্ব—আর সমাধানের আযোগ্যও নম। আপনি যদি এই বইয়েবই কুড়ি থেকে তেইশ অধীয় পড়েন তাহলে এব সহজ সমাধান এখানেই দেখতে পাবেন। বইতে পরীক্ষা চিত্র দিয়ে দেখানো আহি। আর সমাধানও করে দেওয়া আছে।

হাজটি দেই বইখানির পাতাগুলির ওপর চোথ ব্লিয়ে বিশ্বিত হয়ে বসে পড়লেন। তারপর বললেন—আমার তিনটা সমস্থারই সমাধান হয়ে গেল। আমার আর কিছুই করবার রইল না। আর এরই জন্ম আমি বিভিন্ন পরীক্ষাগারে কত পরীক্ষা নিরীক্ষা করে জীবনের দীর্ঘ পাঁচ বংসর নষ্ট করেছি।

একটু পরে সেই ছাত্রটি জগদীশচন্ত্রকে জিজ্ঞাসা করল—আমি ভারতবর্কে গিমে জাপনার পরীক্ষাগারে (ল্যাবরেটরিতে) কাজ করতে পারি কি ?

অধ্যাপক মোলিশও তাঁর গবেষক ছাত্রদের কলকাতায় গিয়ে অধ্যাপক জগদীশচন্দ্রের কাছে কাজ করবার জন্ম আগ্রহ প্রকাশ করলেন।

জগদীশচন্দ্র তাঁদের কি উত্তর দেবেন? কোথায় তাঁর ল্যাবরেটরি? কলেজের কর্তৃপক্ষ তাঁকেই কলেজে সেই সামান্ত পরীক্ষাগারে ব্যক্তিগত কাজ করতে দিতে চান না। আর যাতে তিনি গবেষণা করতে সময় না পান সেইজন্ত তাঁকে কলেজে সপ্তাহে ছাবিশে ঘণ্টা পড়াতে বাধ্য করেছেন। হায়রে হতভাগ্য পরাধীন ভারত! দেশমাতৃকার হ্যোগ্য সন্তান জগদীশচন্দ্র তাঁর ব্যক্তিগত প্রতিভাবলে অসাধ্য সাধন করেছেন। আর বিদেশী গবর্নমেণ্ট যতদুর সন্তব তাঁর কাজে অহ্ববিধা স্টি করেছেন।

পরদিন ভিয়েনা বিশ্ববিষ্ঠালয়ে জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা আশার অতিরিক্ত সফলতা লাভ করল। উদ্ভিদের সাড়া, আঘাতের প্রত্যুত্তরে উদ্ভিদের অহুভূতি জ্ঞাপন, উত্তেজক ওর্ধ প্রয়োগে উদ্ভিদের শরীরে তার প্রতিক্রিয়া, প্রত্যেকটি পরীক্ষা অতি অভুতভাবে সফল হল। শ্রোত্বর্গ এই দৃশ্রে বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে গেল। বৃক্ষকে বিষ প্রয়োগ করার ফলে সে যথন তার দেহে মৃত্যুয়ন্ত্রণার চিহ্ন দেখাতে লাগল, সে যথন যন্ত্রণায় ছটফট করতে লাগল—জীবন ও মৃত্যুর মাঝে যথন সে প্রাণপণে লড়াই করছে—এই সব চিত্র গাছ নিজে যথন লিথে জানিয়ে দিতে লাগল, নিজের চোথকে কেউ অবিখাদ করতে পারল না— ভথনই বৈজ্ঞানিকদের বিশ্বয় চরমে উঠল।

বকৃতা শেষ হয়ে গেল। নির্বাক বিশ্বয়ে সকলে স্কম্প্তিত হয়ে আছে।
অধ্যাপক মোলিশ জগদীশচন্দ্রকে ধক্সবাদ দিতে উঠে বললেন, "অধ্যাপক বহুর
নিকট আজ ভিয়েনার বৈজ্ঞানিকগণ যে অহুপ্রেরণা লাভ করল ভিয়েনা
বিশ্ববিক্যলিয়ের পক্ষ থেকে আজ আমি তাঁকে তার জক্স আমাদের আন্তরিক
কৃতক্কতা জানাচ্ছি। এতদিন আমরা নেক্রোলজি বিষয়ে অর্থাৎ মৃতপ্রায় অথবা
মৃত জিনিস নিয়ে গবেষণা করে এসেছি। এই আমরা প্রথম দেখলাম যে

শধ্যবজ্ঞেদের টেবিল ছাড়া জীবন ও তার রহস্ত উদ্ভিদ নিজের হাতে লিখে জানিরে দেয়। আজ আমাদের চোথের সামনে গাছের নিজের লেথা রহস্তগুলি যদি অধ্যাপক বহু তাঁর শ্বতিচিহুস্বরূপে আমাদের রাথতে দেন তাহলে সেই লেখাগুলি আমাদের মুউজিরামে বহুমূল্য শ্বতির অবদানরূপে আমরা চিরকাল বকা করব।"

অক্সান্ত জার্মান বিশেষজ্ঞ শারীরবিন্তাবিদগণ সেই রকম আনন্দই প্রকাশ করলেন। তাঁদের মধ্যে একজন অধ্যাপক ফেফার (Pfeffer) জগদীশচন্ত্রের কাছে এনে তাঁদের বিশ্ববিত্যালয়ে গিয়ে বকৃতা দেবার জন্ম তাঁকে নিমন্ত্রণ জানালেন। উদ্ভিদের দেহে স্নায়্র ক্রিয়া সম্বন্ধে এই অধ্যাপকের প্রতিষ্ঠিত-মতবাদ জগদীশচন্দ্র উলটে দিলেন।

সেইজন্ম জগদীশচন্দ্র তাঁর কথায় স্বভাবতই একটু সন্দিশ্ব হলেন। তাঁর এই আমন্ত্রণ কি সন্তিটে আন্তরিক! কিন্তু তাঁর একজন সহকারী জগদীশচন্দ্রকে জানালেন যে জগদীশচন্দ্রের প্রতি এই অধ্যাপকের শ্রদ্ধা ও ভক্তি সকলের চেয়ে বেশী। স্বতরাং তাঁর কথায় সন্দেহ করবার কোন কারণ নেই। অধ্যাপক নিজে জগদীশচন্দ্রের বৃক্ষদেহের এই রহস্মের সমাধান নিগৃঢ় শ্রদ্ধার সঙ্গে লক্ষ্য করে এসেছেন। কিন্তু ত্রংথের বিষয় এই যে নৃতন আবিষ্কারের কথা তিনি জানতে পারলেন যথন তিনি তাঁর জীবনের শেখপ্রাস্থে এসে পৌচেছেন।

জগদীশচন্দ্র ভিয়েনার বৈজ্ঞানিকগণের সামনে গবেষণার যে নৃতন পথ খুলে দিলেন তার জন্ম কৃতজ্ঞতার চিহ্নম্বরূপ ভিয়েনা বিশ্ববিচ্যালয় ভারত-সচিবের মান্যমে ভারত সরকারকে তাদের অন্তরের কৃতজ্ঞতা জানাল। আর ইম্পিরিয়াল জার্মান গবর্নমেন্ট কর্তৃক প্রকাশিত বিজ্ঞানের বার্ষিক পৃস্তকে (The Year-book of Science) জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদের শারীরবিদ্যার আবিদ্ধার আধুনিক কালের সর্বপ্রেষ্ঠ অবদান বলে প্রকাশিত হল।

পরদিন অধ্যাপক মোলিশ জগদীশচক্র ও তাঁর সহকর্মীদের ভিয়েনার ঐতিহাদিক স্থানগুলি দেখাবার জন্ম নিয়ে গেলেন। তাঁরা ক্যালিশবার্গ (Kalishburg) গেলেন। দেই উন্নত স্থান থেকে নীচে দানিয়ুব নদীর অতি মনোরম ও অপরূপ দৃশ্ম তাঁদের চোথে পড়ল। সেই উন্নত স্থানে বসে অধ্যাপক মোলিশ তাঁদের বিশ্ববিচ্যালয় সম্বন্ধে এবং জার্মানির বৃদ্ধ সম্রাট এবং দেশের অনিশিক্ত অবস্থার কথা আলোচনা করতে লাগলেন। তাঁর সিংহাসনের উত্তরাধিকারী দার্ভিনাণ্ডের আর্কভিউক সমাটের অবর্তমানে সিংহাসনে বস্ববন। ষ্থন তাঁদের এই আলোচনা হচ্ছিল তথনও তাঁরা জানেন না বে ঠিক সেই
মূহুর্তে এবং সেই স্থানের নিকটেই পৃথিবীব্যাপী সমরানল প্রজ্ঞালিত হয়ে উঠবার
মত ঘটনার সমাবেশ হচ্ছে। কিন্তু প্রদিন প্যারিসে পৌছবার পূর্ব পর্যন্ত কার্ডিছাত্তের আর্কডিউকের হত্যার সংবাদ তাঁরা পাননি।

भारिटम क्रामोमहस्य

ছগদীশচন্দ্র স্থির করেছিলেন যে প্রথমে তাঁরা যাবেন প্যারিস। তারপর নেখানে থেকে স্থাসবুর্গ, লিপজিগ, হেল, বার্লিন, বন বিশ্ববিভালয়ে বক্তৃতা সেবে তাঁরা মিউনিকে আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে উপন্থিত হবেন।

জগদীশচন্দ্র এর পূর্বে ছ্বার প্যারিদে বক্তৃতা করে গিয়েছেন। স্বভরাং তিনি পদার্থবিতার বৈজ্ঞানিক হিদেবে দেখানে স্থপরিচিত ছিলেন। ১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে তাঁর বৈত্যতিক তরঙ্গের আবিদ্ধার সম্বন্ধে সরবোনে বৈজ্ঞানিক আ্যাকাজেমিতে ও প্যারিদ বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি বক্তৃতা করে গিয়েছেন। দে সময়ে পয়্মকারে, কর্ম্ব, মাদকার্ট, লিপম্যান, কইলেটেট (Cailletet), বেক-কোয়েরেল (Becquerel) প্রভৃতি ফরাদী মনীধীগণ তাঁকে বিশেষ সংবর্ধনা জ্ঞাপন করেছিলেন। তথন সেই যুগের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী কর্ম্ব সায়েন্স অ্যাকাডেমির সভাপতি ছিলেন। তিনি তথন তাঁর সহকর্মীদের পক্ষ থেকে জগদীশচন্দ্রকে একখানা চিঠি দিয়েছিলেন। তাঁর চিঠির শেষে তিনি লিখেছিলেন—"You should try to revive the grand traditions of your race which bore aloft the torchlight of science and art and was the leader of civilisation two thousand years ago. We, in France, applaud you."

এম প্রকারে ছিলেন ফরাসীরাষ্ট্রের সভাপতির ভাই। তিনি ফরাসী দেশে একজন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক মনীধী বলে পরিচিত। তিনি তাঁর "বৈত্যতিক তরঙ্গ" নামক জগবিখ্যাত পুস্তকে "জগদীশচন্দ্র বস্থ নামক ছিন্দু বৈজ্ঞানিক যুবকের অত্যাশ্চর্য আবিদ্ধারগুলি" লিপিবদ্ধ করেছেন।

এবার বে সমস্ত বৈজ্ঞানিক মনীয়ী জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনবার জন্ম সমবেত হুয়েছিলেন তাঁরা সবিশ্বয়ে দেখলেন যে পদার্থবিদ্ জগদীশচন্দ্র এবার দেহবিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্রে পরিণত হয়েছেন। তাঁর বক্তৃতা দেশে, এতই কৌতৃহলের স্ঠেই করল বে তাঁরা ফ্রান্সে "Le Temps" নামে একথানি শ্রেষ্ঠ পত্রিকার বৈজ্ঞানিক সম্পাদককে জগদীশচন্দ্রের বক্তা শুনতে সভায় উপস্থিত থাকতে বললেন। সেই পত্রিকার একটি বিশেষ বিজ্ঞান সংস্করণে এই বক্তৃতার দীর্ঘ বিবরণ প্রকাশিত হল।

প্যারিদে জগদীশচন্দ্রের এইবারের বক্তৃতা একটি বিশেষ কারণে স্মরণীয় হয়ে আছে। কারণ এই বক্তৃতার প্রধান পরীক্ষা এই প্রথম ও শেষ বারের জন্ত সফল হয় নি।

বক্তার সময় উদ্ভিদ তার সায়্র কাজ স্থন্দর দেখাল। তারপর তাকে এক দাগ পটাসিয়াম সায়ানাইড দেঁওয়া হল। শ্রোত্মগুলী রুদ্ধনিশাসে বৃক্ষের সায়্র ক্রিয়া বন্ধ হবার প্রতীক্ষায় আছে। কিন্তু আশ্রেরে বিষয় যে জগদীশচন্ত্রের সহকারীদের আত্ত্বিত করে সেই গাছ মরা দূরে থাক আরও আনন্দের চিহ্ন প্রকাশ করতে লাগল।

এরকম আশ্বর্ষ ঘটনা তো কথনও ঘটে নি। গাছের তাড়াতাড়ি মৃত্যু ঘটাবার জন্ম সহকারী আর একটু বেশী ভোজ পটাসিয়াম সায়ানাইত গাছের ওপর প্রয়োগ করলেন। সহকারী হতাশ হয়ে দেখলেন যে পটাসিয়াম সায়ানাইভের গাছের ওপর কোন প্রতিক্রিয়াই হল না। তথন সহকারী সেই পটাসিয়াম সায়ানাইভের এক ফোটা তার নিজের জিভ দিয়ে আস্বাদ করে দেখলেন। না—এতো পটাসিয়াম সায়ানাইভ নয়! এ যে মিষ্টি! এ ষে চিনির শরবত।

স্থের বিষয় তাদের কাছে ক্লোরোফর্ম্ছিল। সেই ক্লোরোফর্ম্ গাছকে একটু বেশী মাত্রায় দিয়ে তাকে অজ্ঞান করে ফেলা হল। তারই ফলে গাছ শেষ পর্যন্ত মারা গেল।

এখন পটাদিয়াম দায়ানাইড কি করে চিনির শরবতে পরিণত হল <mark>ডার</mark> রহস্টা হল এই।

প্যারিসে পরীক্ষা দেখাবার আগে জগদীশচন্দ্রের সহকারী দেখলেন যে ইউরোপে যে সব পরীক্ষা দেখাতে হবে তার জন্ম প্রয়োজনীয় পটাসিয়াম সায়ানাইজ সব ফ্রিয়ে গিয়েছে। ডাক্তারের সার্টিফিকেট ছাড়া বিদেশে একজন অপরিচিতের পক্ষে পটাসিয়াম সায়ানাইজ সংগ্রহ করা সম্ভব নয়। যখন তাঁরা এই ছন্ডিস্তায় অন্থির হচ্ছিলেন তথন তাঁরা বার বাড়ীতে অভিধি ছিলেন তাঁর কন্তা অচ্ছায় এই বিবাক্ত ওষ্ধটি সংগ্রহ করে দিতে চাইল। সে বলল যে পাশের রাস্তাতেই তাদের পরিচিত একটা ওষ্ধের দোকান আছে। স্ব্ ব্যাং সেখানে তাদের সান্নানাইভের জন্ত কোন ভাক্তারের সার্টিকিকেট সাগবে না।

মেয়েটি ওযুধ আনতে চলে গেল।

ভাক্তারথানার গিয়ে মেয়েটি বললে যে, "প্রাচ্যের একজন বৈজ্ঞানিক এসেছেন। তিনি পরীক্ষা করে দেখাবেন যে ঠিক মাম্বর্যের মতই উদ্ভিদের সায়্ ও অম্ভূতির শক্তি আছে। একটা গাছকে হত্যা করবার মত সামাল্ল একটু পটাসিয়াম সায়ানাইড আপনি নিশ্চয়ই দেবেন এই আশায় আমি এসেছি।"

ফরাসীরা অত্যন্ত ভন্ত। যদিও দোকানের মহিলা কর্মচারিণী সেই মেয়েটির এই অত্যাশ্চর্য গল্পের একটি কথাও বিশ্বাস করল না তবুও সে এই মেয়েটিকে একটি নমস্কার করে বললে, "ম্যাদেমগ্নসেল, আপনার যে আমি একটু উপকারে লাগতে পার্ছি এর জন্ম আমি খুব অহুগৃহীত।"

সে কিন্তু ভিতরে ভিতরে দ্বির করল যে এই "ইয়ং লেডি" নিশ্চয়ই কোন "লাভ অ্যাফেয়ারে" হতাশ হয়ে আত্মহত্যা করতে যাচ্ছে। তাই সেই মহিলাটি সায়ানাইডের মত দেখতে একটা সাদা তরল পদার্থ চিনির শরবত তৈরী করে দিল। স্বতরাং গাছ যে পটাসিয়াম সায়ানাইডের বদলে মিটি শরবত থেয়ে মারা গেল না, তাতে গাছের কোন অপরাধ নেই! দয়ার্দ্র চিন্তু কম্পাউণ্ডাবের কাজেই গাছের মৃত্যু হল না।

এইবার জগদীশচক্রকে লণ্ডনে ফিরবার জন্ত বিলেত থেকে একটি তার এল। লর্ড ক্র তথন ভারতের সচিব। তাঁর কাছে বিলেতের বৈজ্ঞানিকরা জগদীশচক্রের বৈজ্ঞানিক অত্যাশ্চর্য আবিকারের উচ্ছুসিত প্রশংসা করেছেন। স্ভরাং তিনি জগদীশচক্রের লণ্ডনের ময়দা ভেলের পরীক্ষাগারে তাঁর বৈজ্ঞানিক আবিকারের কাহিনী ভনতে চান। স্থভরাং জগদীশচক্রের জার্মানি ভ্রমণ ত্যাগ করে লণ্ডনে ফিরতে হল।

জগদীশচন্দ্র স্থির করেছিলেন যে ২রা আগস্ট তিনি জার্মানির বন শহরে যাত্রা করবেন। এবং ৪ঠা আগস্ট থেকে জার্মানির বিভিন্ন বিশ্ববিভালের বক্তৃতা করতে আরম্ভ করবেন। কিন্তু তাঁরা আগে থেকে সময়মত গাড়ী বিজার্ভ করে না রাখতে পারলে তাঁর লাজুক ও স্পর্শকাতর গাছপালা ও ক্ষম যরপাতি নিয়ে যেতে পারবেন না। কিন্তু এই সময় জার্মানি ও ইউরোপের অভান্ত সব দেশেই সৈত্ত চলাচল আরম্ভ হল। স্পানীশচন্ত্রত

যাবার জন্ম গাড়ী রিজার্ড করতে পারলেন না। তাই তাঁদের আর সে যাত্রা জার্মানি যাওয়া হল না। এদিকে ৪ঠা আগস্ট থেকেই বিশ্বব্যাপী সমরানল প্রজ্ঞানিত হয়ে উঠন।

ময়দাভেল পরীক্ষাগারে কুক্স্

লগুনের রয়েল দোসাইটির সভাপতি তথন সার উইলিয়াম কুক্স্ (Sir William Crookes)। পঞ্চাশ বছর ধরে তিনি বৈজ্ঞানিক গবেষণা করে আগছেন। তাঁর সর্বাপেক্ষা• প্রসিদ্ধ আবিদ্ধার হল "রেডিয়েন্ট টেট অফ ম্যাটার"। তাঁর আবিদ্ধার "কুক্স্ টিউব" পেকেই রয়ন রিমি ও ইলেকট্রন আবিদ্ধারের স্ত্রপাত। তথন একটা কথা প্রচলিত ছিল, 'যেথানেই কুক্স্ স্থোনেই আলো'। ("Where there is Crookes, there is light".) স্থার উইলিয়াম ক্রক্দের বয়ন তথন ৮০বৎসর। এই রদ্ধ ক্রক্স্ তথন পৃথিবীর সর্বার সম্মানিত। লওনের রয়েল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্র যথন ইতিপূর্বে ১৮৯৫ ও ১৯০০ খৃষ্টাব্দে ত্বার বক্তবা দেন, ত্বারই সেই সভায় স্থার উইলিয়াম ক্রক্স্ উপস্থিত ছিলেন।

তিনি এইবার জগদীশচন্দ্রের ময়দাভেলের পরীক্ষাগারে "প্ল্যাণ্ট অটোগ্রাফদের" যন্ত্রে কির্মণে গাছ তার নিজের হৃদ্যন্ত্রের ক্রিয়া নিজে নিপিবন্ধ করে তাই দেখতে এলেন।

জগদীশচন্দ্র স্থির করেছিলেন যে তাঁর "কন্ট্রোল অফ নার্ভাস ইম্পাল্স" নামে নৃতন আবিষ্কারটি তিনি রয়েল দোসাইটিতে প্রথম পরীক্ষা করে দেখাবেন। কুক্স (সভাপতি) রয়েল সোসাইটির সম্পাদক বিখ্যাত শারীরতত্তবিদ স্থার রোজ রাজফোর্ডকে সঙ্গে নিয়ে জগদীশচন্দ্রের নৃতন আবিষ্কার সম্বন্ধে আলোচনা করবার জন্ম ময়দাভেলে এলেন। জগদীশচন্দ্র তাঁর নৃতন আবিষ্কার "কন্ট্রোল অফ নার্ভাস ইম্পাল্স" তাঁদের সামনে পরীক্ষা করে দেখালেন।

রয়েল সোদাইটির সভাপতি বিখ্যাত বিজ্ঞানী স্থার উইলিয়াম কুৰ্স বিজ্ঞানচার্য জগদীশচন্দ্রের এই পরীক্ষা দেখে গিয়ে জগদীশচন্দ্রকে এই চিঠিখানি লিখে পাঠালেন:—

"আপনার আবিষ্কৃত কৌশলময় ও অভিনব স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র যা দ্বারা আপনি বৃক্ষের অঙ্গের বৈত্যতিক ও অপরাপর ক্রিয়ার অহভূতি ও তাদের জীবনের শাদন যবন বাইরের কোন শক্তি তাদের ওপর কাজ করে না, তাদের দারাই তাদের অহভুতির স্বরংক্রিয় লিপির কৌশল দেখে আমি গভীরভাবে আরুষ্ট হয়েছি। আপনার আবিষ্কৃত শারীরবিজ্ঞানের গবেষণার এই পথ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। "কেমিক্যাল নিউজ্ব" পত্রিকায় আমি এই আবিষ্কারের বিবরণ প্রকাশ করব যাতে অপর সকলে আপনার এই নৃতন আবিষ্কারের কথা পড়ে জানতে পারবে।"*

তারপর জগদীশচন্দ্র রয়েল সোসাইটিতে কনটোল অফ "নার্ডাস ইম্পালসের" বিষয় বক্তৃতা করলেন। এর স্থদুরপ্রসারী সম্ভাবনার কথা সকলে বেশ ব্রুতে পারলেন। তথন রয়েল সোসাইটিতে তাঁর নৃতন আবিষ্কারের কথা প্রকাশিত হল।

শারীরভন্তবিদ

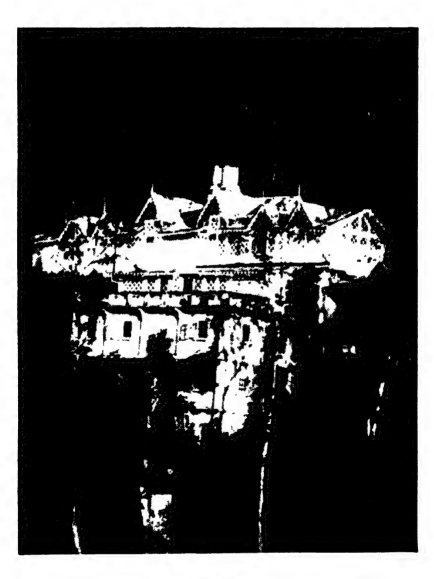
ইউরোপে বিজ্ঞানের এক শাখার বিজ্ঞানী অস্তু আর এক শাখা সম্বন্ধ আলোচনা করলে সকলেই অসম্ভই হয়। বিজ্ঞানীরা তার প্রতিবাদ করে। এটা তারা সহু করে না। এই জন্তই ইউরোপের বিজ্ঞানীরা জগদীশচন্দ্রের পদার্থবিতা থেকে প্রাণিতত্ব বিষয়ে আলোচনায় প্রথমে প্রতিবাদ করেছিলেন। অধিকাংশ শারীরবিতাবিদ জীবনের রহস্তুকালে একটা অজ্ঞাত শক্তি বারা পরিচালিত হয় এই কথা বলে তাঁদের অজ্ঞতা ঢেকে রাথতে চেটা করেন। জগদীশচন্দ্র জীবিত ও জড়ের মধ্যে একটা সাড়ার পারম্পর্য দেখিয়েছেন। একজন বিখ্যাত শারীরতত্ববিদ স্বীকার করেছেন যে এতদিন তিনি জগদীশচন্দ্রের আই ফল প্রাচ্যমনের একটা স্বপ্নজাল বলে মনে করে এসেছেন এবং তাঁরই "কাষ্টিং ভোটে" রয়েল সোসাইটিতে তাঁর প্রবন্ধ প্রকাশ বন্ধ হয়ে যায়।

"ভা: বোদ, এখন আমি দেখতে পাচ্ছি যে আপনিই ঠিক পথে চলেছেন আরু আমরা এত দিন বরাবর ভুলপথে চলেছিলাম।"ক

^{* &}quot;I was much impressed by the most ingenious and novel self-recording instruments, whereby you are able to make plants automatically record their response to electric and other stimulations and their own movements when no outside stimulous affects them. The means of physiological investigation thereby afforded is of much importance. I will give a review of your researches in the *Chemical News* so that others may be able to read and understand the novel facts you have discovered."

t "Dr Bose, now I see that you have been in the right and we have all along been wrong".





দার্ভিভলিংয়ে মায়াপুরী পরীকাগার (৭০০০ ফুট)

উদ্ভিদ বিজ্ঞানীদের মধ্যে ইম্পিরিয়াল কলেজ অফ্লায়েন্সের অধ্যাপক ফার্মার (Farmer) প্রথম জগদীশচন্দ্রের কাছে ময়দাভেল পরীক্ষাগারে এলেন। তিনি"ইম্পিরিয়াল কলেজ অফ দায়েন্সের" পক্ষ থেকে ওাঁদের দামনে বক্তৃতা দেবার জন্ম জগদীচন্দ্রকে আন্তরিক আহ্বান জানালেন। ওদিকে অধ্যাপক ব্লাকম্যান বটানিক্যাল সোসাইটিতে বক্তৃতা দেবার জন্ম জগদীশচন্দ্রকে নিমন্ত্রণ করলেন। বিশ্ববিদ্যালয় কলেজের অধ্যাপক অলিভার জগদীশচন্দ্রের উদ্ভাবিত বিষয়ের একজন পৃষ্ঠপোষক ছিলেন। ময়দাভেল পরীক্ষাগারে তিনি জগদীশচন্দ্রের উদ্ভাবিত বিষয়য়্বরিত বিষয়য়্ব

বিখ্যাত জীববিজ্ঞাসী অধ্যাপক ষ্টারলিং, "উদ্ভিদকে প্রশ্ন করলে তাদের নিজে নিজে উত্তর দেবার যে অভিনব ও অপূর্ব কৌশলপূর্ণ যন্ত্র আপনি আবিদ্ধার করেছেন তা দেখে আমরা বিশ্বিত হয়েছি" বলে জগদীশচন্দ্রকে একথানি চিঠি লিখলেন।

ইউবোপের বিখ্যাত স্নায়্বিভা বিশাবদ অধ্যাপক সেরিংটন উদ্ভিদ ও প্রাণীর স্নায়্র মিল দেখে একাস্ত অভিভূত হয়েছিলেন। এই আবিষ্কারের অপূর্ব সম্ভাবনা দেখে তিনি মৃগ্ধ হন। যে সমস্ত শারীরতত্ত্ববিদ এত দিন জগদীশচক্রের আবিষ্কারের বিরুদ্ধতা করে এসেছেন এখন তারা জগদীশচক্রকে অভিনন্দন জানাতে লাগলেন।

ময়দাভেলে সাহিত্যিক সঞ্চ

"লগুন ডেলি নিউজের" সম্পাদক গার্ডনার একদিন এসে ময়দাভেল পরীক্ষাগার দেখে গিয়ে "হিউমাান প্লান্ট" সম্বন্ধে তার "ডেলি নিউস" সংবাদ পত্রে এক অত্যন্ত প্রশংসাপূর্ণ সম্পাদকীয় প্রবন্ধ লিখলেন। তাতে তিনি লিখলেন, "In these days it seems to be impossible to live more than a few weeks at a time without receiving some more or less serious mental shocks…Just now Prof. J. C. Bose is giving people shocks in Maida Vale. If you watch his astonishing experiments with plants and flowers you have to leave an old world behind and enter a new one. The world where plants are merely plants becomes mercilessly out of date and you are forced abruptly into a world where plants are almost human beings. Prof. Bose makes

you take the leap when he demonstrates that plants have a nervous system quite comparable with that of men and makes them write down their life history. So you step into yet another world....."

"Lens" ছদ্মনামে একজন বিখ্যাত লেখক লণ্ডনের "নিউ ষ্টেটস্ম্যান" শিক্ষিকায় "এক্স ওরিয়েণ্টি লাক্ষ" (Ex Oriente Lux) শীর্ষক একটি প্রবন্ধ একেখন। তার শেবে তিনি লিখলেন—

"The old idea of a University as a collection of books has yet yielded place to the truth. The Indian Universities founded as examining bodies, have done some teaching, no doubt, but still await their true development into places where truth is wrested from the unknown for the service of mankind. I make, not therefore, my head a grave but a treasure of knowledge, wrote Sir Thomas Brown. The library or collection of books, is too often a mere cemetery of knowledge; a real University is a treasure of that most treasurable kind which gives itself freely to all and yet ever accumulates and a real University cannot, I believe, fail properly to value such a growing point of vital knowledge as is the work of Prof. Bose."

ৰি: বাসিংহাৰ

বিলেতের সবচেয়ে বড় সাহিত্যিক পত্রিকা হল "নেশন"। তার সম্পাদক স্বাসিংহাম জগদীশচন্দ্রের ময়দাভেল পরীক্ষাগার দেখে তাঁর পত্রিকার ক্রিখনেনঃ—

"In a room near Maida Vale, there is an unfortunate Carrot, strapped to the table of an unlicensed invisector. The wires of an electric battery pass through two glass tubes full of white substance: they are like two legs whose feet are buried in the flesh of the carrot. When the vegetable is pinched with a pair of forceps it winces. It is so strapped that the shudder of pain pulls an electric recorder to which is attached a tiny mirror. This casts a beam of light on the frieze at the other end of the room and thus

enormously exaggerates the tremor of the Carrot. A pinchnear the right hand tube sends the beam seven to eight feet to the right, a pinch near the other wire sends it as far to the left. Thus can science reveal the feelings of even so stolid a vegetable as the carrot......."

তর্ত বার্নাড খ

জর্জ বার্নাড শর নাম ইংরেজী সাহিত্যে ও নাট্য জগতে এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। তিনি ছিলেন একজন নিরামিষভোজী। তিনি জীব হিংসা করতেন না, সেই জন্ম তিনি নিরামিষভোজী ছিলেন। এ জন্ম তিনি আম্বরিক আনন্দিত ছিলেন। কিন্তু এই ময়দাভেলে যথন তিনি স্বচক্ষে দেখলেন যে একটা কপিকে একটা চিমটি কাটলে সে ধর ধর করে কাঁপে আর তার ছাল ছাড়ালে সে মৃত্যু যন্ত্রণা ভোগ করে তথন তাঁর অন্তরে একটা আঘাত লাগল। আর তিনি নিরামিধাশী বলে মনে মনে যে অপরিমেয় আনন্দ অন্তর্করতেন তাঁর সে ধারণার মূলে একটা কুঠারাঘাত হল।

আন্তর্জাতিক-খ্যাতি-সম্পন্ন অক্সফোর্ডের অধ্যাপক গিল্বার্ট মারে ময়দাভেল পরীক্ষাগার দর্শন করে জগদীশচন্দ্রকে লিথে পাঠালেন:—

"রয়েল ইনষ্টিউশনে অত্যন্ত আগ্রহের সঙ্গে ত্বার আপনার বক্তা। পড়েছি। এ রকম অল্প পরিসরে এমন স্থল্য বিবৃতির পেছনে কড শ্রম ও ধৈর্ঘাধ্য ব্যাপার রয়েছে তা আমি বৃঝতে পারছি। পৃথিবী আগে যে বকম ছিল এর পর নিশ্চয়ই তার চেয়ে আরও আশ্চর্মজনক স্থানে পরিণত হবে বলে মনে হচ্ছে।"

অধ্যাপক কার্ভেথ রীড

"মেটাফিজিক্স অফ নেচার" নামক পুস্তকের রচয়িতা অধ্যাণক কার্ভে**ণ রীড** তাঁর পুস্তকে লিথেছেন—

"Whoever grants consciousness to the new hatched chick but denies it to the new-laid egg can only excuse

"I have read your Discourse at the Royal Institution twice with extraordinary interest and I think I can realise the immense amount of shiful and patient work that lies behind such a short and clear statement. It certainly makes the world seem even more wonderful than it did before".

his rejection of continuity by some device of conjuring a ghost into the chicken. Again the simplest forms of life are undistinguishably animal or vegetab and if the least organised plant life is indistinguishable from animal life that is admitted to become consciousness, it is arbitrary to deny consciousness of such plant life. Having got so far beyond the range of human sympathy as the level of plant life, the principle of continuity carries us further and points to some actuality even in the organic nature. however vague and undifferentiated. I. C. Bose in his "Response in the Living and Non-living", after showing that under stimulus, plants exhibit fatigue and are affected like animals by anaesthetics and poisons, goes on to prove the same properties of tin and platinum wire. Those also become fatigued: there is a threshold of response; sublimal stimuli become effective by repetition; response increases with the intensity of stimulus up to a certain point; some substances act as stimulants upon tin and platinum, others as poisons destroying all response; a small dose may increase the response; and a large dose of the same may abolish it. The resemblance of these results to some of those obtained in physiological psychology is obvious. Inorganic matter is much simpler than organic; the simpler an organism the simpler its consciousness; hence no doubt inorganic consciousness is the simplest of all."

ভারতসচিব সর্ড ক্র

লার্ড ক্র ময়দাভেলে জগদীশচন্দ্রের পরীক্ষাগার দেথবার ইচ্ছা করলেন। ভারত অফিসের সব কর্মচারী এবং আগুার সেক্রেটারিকে তিনি এই সব আবিষ্কারের নৃতন পশ্বার উদ্ভাবন সম্বন্ধে অবহিত হতে বললেন।

তিনি একদিন সকলকে নিয়ে পরীক্ষাগার দেখতে এলেন।

পরীক্ষা দেখার পর জগদীশচদ্রের নৃতন আবিষ্কারে তিনি এবং ভারত গবর্নমেন্ট গর্ববাধ করেন একথা প্রশংসার সঙ্গে বললেন। তিনি আরও বললেন, "পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক উন্নতিতে ভারতবর্ষের এই অবদানে তিনি অত্যস্ত আনন্দিত।"

আমেরিকায় জগদীশচন্দ্র

ভঠা আগস্ট। ১৯১৪ খ্রীষ্টাবল। এইদিন জগদ্যাপী প্রথম মহাসমর আরম্ভ হল। তার তিন মাদের মধ্যেই থবর এল যে, একথানি যুদ্ধ-জাহাজ ও কমেকথানি বাণিজ্য জাহাজ ইংলিশ চ্যানেল আর আইবিশ সমুদ্রে ভূবে গিয়েছে। জার্মানরা যে ইংলিশ চ্যানেলে এসে সাবমেরিন দিয়ে যুদ্ধ-জাহাজ বা অক্ত জাহাজ ভূবিয়ে দিয়ে গেল—একথা বিশ্বাস করাও কঠিন। তারপর অতলাপ্তিক মহাসমুদ্রে "ল্মিটানিয়া", "দি আবেবিক" আর "দি সিমরিক" নামক তিনথানি জাহাজও জার্মানবা টর্পেডো দিয়ে ভূবিয়ে দিল। স্কুতরাং অতলাপ্তিক মহাসমুদ্রে জাহাজে যাওয়া খুবই বিপ্জ্যনক হয়ে উঠল।

পূর্বে স্থির ছিল যে, আচার্য জগদীশচন্দ্র এই তিনখানি **জাহাজের** একথানিতে আমেরিকা যাবেন। তিনি আমেরিকান জাহা**জ 'ফিলাডেল**-ফিয়া'তেই অতলান্তিক মহাদন্দ্র পাড়ি দেওয়াই তির করলেন, যদিও এথানিকে ঠিক সমুদ্রগামী জাহাজ বলা যায় না।

জাহাজ ছাড়ল। সেই জাহাজে তাঁদের একজন আমেরিকান সহযাত্রী ছিলেন। তিনি একজন ধনী আইন-বাবদাযী। তিনি তাঁর কথাবার্তায় নিজের দেশের গৌরবের চিত্র তাঁর সংযাত্রীদের মনে ফুটিয়ে তুলতেন। তিনি বলতেন, "পৃথিবীতে যে একশতটি উন্নতিকর আবিক্ষার হয়েছে, তার মধ্যে ৮৭টি আবিক্বত হয়েছে তাঁদের ছোট স্টেট 'মেরিল্যাণ্ডে'। পৃথিবীর সমস্ত অর্থের পরিমাণের ৯০ ভাগ হল আমেরিকায়। আমরা বোকার মত সেই মান্ধাতার আমলের ১২০ টন ওজনের কামান আর স্থপার ড্রেডনট তৈরি করিনে—যা দিয়ে ইউরোপ যুদ্ধ জয় করবার আশা করছে। কামান ২০ মাইল পর্যন্ত গোলা ছুঁড়তে পারে। আমরা এ সব তৈরি করবার চেষ্টাও করিনে। আমরা এমন একটা রাদায়নিক জিনিদ তৈরি করেছি, যা ২০ মাইল নয়—২০০ মাইল শ্রেফ শৃক্ত করে ছেড়ে দেবে।"

া যাই হোক, এই সব গল্প শুনতে শুনতে আচার্য জগদীশচন্দ্র নভেম্বর মাসের শেবে নিউ ইয়র্কে এসে উপস্থিত হলেন। আমেরিকার কয়েকথানি সংবাদপত্তে ইতিমধ্যেই জগদীশচন্দ্রের জগদিখাত ও যুগাস্তকারী আবিষারের কাহিনী প্রকাশিও হয়েছে। আমেরিকার তথনকার অধিকাংশ অধ্যাপকই শিক্ষা পেরেছিলেন ভার্মানিতে। আর জগদীশচন্দ্রের নৃতন আবিদ্ধারগুলি জার্মান অধ্যাপকদের প্রতিষ্ঠিত মতবাদের বিরোধী। স্থতরাং এইবার জগদীশচন্দ্রকে কঠোর বাস্তবের সমুখীন হতে হল।

আমেরিকায় জগদীশচন্দ্র প্রথম বক্তৃতা দিলেন কলম্বিয়া বিশ্ববিষ্ঠালয়ে।

এটি সমগ্র আমেরিকার মধ্যে স্বাপেক্ষা সম্পন্ন বিশ্ববিষ্ঠালয়। এর বাৎসরিক

ব্যন্ত্র সাত কোটি টাকা। এখানে আমাদের দেশের মত অর্থের অভাবে

গবেষণার স্বযোগের অভাব হয় না।

জগদীশচন্দ্র তাঁর স্ক্ষ যন্ত্রপাতির সাহায্যে "উদ্ভিদের জীবন" সম্বন্ধে বক্তৃতা দিলেন। তারই ফলে জগদীশচন্দ্রের কাছে কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের গ্রীম্মকালে (Summer term) "গাছের সাড়া" সম্বন্ধে বৈত্যুতিক গবেষণা ("Electrical Research on Irritability of Plants") বিষয়ে বক্তৃতা দেবার আহ্বান এল। তাঁর বক্তৃতা ভনে বহু বৈজ্ঞানিক তাঁর সঙ্গে দেখা করে এ বিষয়ে আলোচনা করতে এলেন। তাঁদের মধ্যে রকফেলার ইনষ্টিটিউটের অধ্যাপক লোমেব (Prof. Loab) একজন। তাঁরে পুস্তুক "Artificial Fertilisation by Purely Chemical Stimulus" তখন জীববিজ্ঞান বিষয়ে প্রভৃত সাড়া জাগিয়েছিল।)

জগদীশর্চন্দ্রের বক্তৃতায় সকলেই মৃগ্ধ হলেন। বক্তৃতার শেষে সভাপতি মশাই এই আশ্চর্য আর্বিষ্কার এত অল্প সময়ের মধ্যে এত বড় মৃল্যবান তথ্যে পরিণত হয়েছে দেখে অত্যন্ত আনন্দ প্রকাশ করলেন।

তিনি বললেন—"এতদিন তাঁরা তাঁদের স্নাতকোত্তর ছাত্রদের অধিকতর ক্লান আহরণের জন্ম জার্মানিতে পাঠাতে বাধ্য হতেন। এবার যদি তাঁরা তাঁদের ছাত্রদের নৃতন জগতের গবেষণার জন্ম ভারতবর্ষে আচার্য জগদীশচক্রের নিকট পাঠাতে পারেন, তবে তাঁরা ক্লতক্ষ হবেন।"

বক্তার পর জগদীশচন্দ্র কলম্বিয়া বিশ্ববিচ্চালয় থেকে এই চিঠিথানি পেলেন—"কলম্বিয়ার আমাদের ছাত্রগণ আপনার অসাধারণ বিষয়বন্ধ ও পরীক্ষার গভীরভাবে আরুষ্ট হয়েছে, তার জন্ম আমি এই বিভাগের পক্ষ থেকে মন্তবাদ জানাছি। আপনার আবিদ্বত যম্বপাতির সাহায্যে স্বতঃলিপিবন্ধ বক্ষের ভিতরকার হ্রাস-বৃদ্ধি ও দেহের আকৃঞ্চন ও প্রসারণ দারা প্রাণী ও উদ্ভিদ যে-ভাবে সাড়া দেয়—এই সমস্ত বিষয়ে আপনি যে সব বিষয় প্রমাণ করেছেন, তার প্রতিবাদ করা অসম্ভব। এর পূর্বে বৃক্ষের ভিতরকার প্রক্রিয়া মাণ্ড এত স্ক্র যন্ত্রপাতি আর কথনও আবিষ্কৃত হয়নি। আমরা আশা করি ফে যে সব বিদেশী ছাত্র আপনার আবিষ্কৃত যন্ত্রপাতি ও পদ্ধতির সঙ্গে পরিচিত-ছতে চায়, তাদের আপনার পরীক্ষাগারে শিক্ষার স্থযোগ দেবেন।"*

এই বিশ্বিভালম্বের দেহবিজ্ঞান বিষয়ের অধ্যাপক মারকোয়েট (Prof. Marquette) তাঁকে লিখলেন—"এ বংসর আপনার আশ্চর্য 'রেসোনেন্ট রেকর্ডার' নামক একটি যন্ত্র যদি পাওয়া যায়, এই আশায় আপনাকে এই পত্র লিখিতে সাহসী হইতেছি। আমাদের শারীরবিজ্ঞান পরীক্ষাগারে আপনার এই রুগাস্তকারী যন্ত্রটি ব্যবহার করতে চাই।"

আমেরিকায় প্রতি বৎসর একটি বিজ্ঞান সম্মেলন হয়ে থাকে। সেথানে সব বিজ্ঞান বিষয়ের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকগণ সমবেত হয়ে বৎসরের শ্রেষ্ঠ আবিক্ষার-সম্হের আলোচনা করেন। ১৯১৪ গ্রীষ্টাব্দে পেনিসিলভ্যানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে এই সর্ব-আমেরিকান বিজ্ঞান সম্মেলন বসে। জগদীশচক্র এই সম্মেলনে তার আবিদ্ধৃত যন্ত্রপাতি সমেত তাঁর আবিক্ষার সম্বন্ধে বক্ততা দেবার সাদ্র নিমন্ত্রণ পেলেন।

দেবংসর ডিসেম্ব মাসে আমেরিকায় শীত বড় কঠোররপে দেখা দিল। জগদীশচন্দ্রের আমেরিকার এই কঠোর শীতের অভিজ্ঞতা ছিল না। একদিন প্রচণ্ড ত্যারপাত হয়ে গেল। এখানকার তাপমাত্রা এত কমে গেল ধেনদীর জল জমে শক্ত বরফ হয়ে গেল। জগদীশচন্দ্র ধে সমস্ত গাছপালা সঙ্গেনিয়ে গিয়েছিলেন, তাঁদের বাঁচিয়ে রাখা খ্ব কঠিন হয়ে উঠল। বিশ্ববিহালয়ের শারীরত্ব বিভাগের সংযুক্ত "হট হাউদে" তাপমাত্রা উচ্চতম ডিগ্রীতে তুলে তাঁর গাছগুলিকে বাঁচিয়ে রাখবার চেটা হল। কিন্তু তাতেও উত্তাপ যথেষ্ট হল না। তথন সেখানে কয়েকটা বৈহাতিক উনান জেলে শীতে সম্কৃতিত

[&]quot;'Our students in Columbia have been most deeply interested in your work and for them I wish to express the thanks of the Department for your most interesting and stimulating lectures and demonstrations. Your automatic recording apparatus makes it impossible to attack by quantitative methods, the fundamental problem of plant growth and response to stimuli and the results you have obtained offer for the first time from plant organisms for a truly general physiology of both plants and animals. In the field of response to stimuli no such instruments of precision have hitherto been available for plant physiologists. It is to be hoped that facilities may be provided, in your laboratory for the reception of foreign students who are desirous of familiarising themselves first Land with your apparatus and methods."

শাছগুলিকে বাঁচিরে রাথা হল। কিন্তু যারা দেই "হট হাউদে" দেই গাছ-গুলিকে দেখতে এলেন, তাঁরা প্রথমে দেই অসহ গরমে অভিভূত হয়ে পড়লেন। কিন্তু তাতেও তাঁদের কোতুহল নিবৃত্ত হল না।

ভারণর নির্দিষ্ট দিনে সেই বিজ্ঞান সম্মেলনে জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদবিভায় অপূর্ব আবিষ্কার প্রত্যক্ষ করে সকলে আশ্চর্য ও চমৎক্ষত হলেন। বক্তৃতার শেষে সকলে তাঁকে ঘিরে আমেরিকার বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ে বক্তৃতা দেবার আমন্ত্রন জানাতে লাগলেন। তাঁরা একবাক্যে স্বীকার করলেন যে, এ বৎসরের শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার তাঁবই। তারপর আমেরিকার বিভিন্ন সংবাদপত্রে আচার্য জগদীশচন্দ্রের যে সব বক্তৃতার বিবরণ প্রকাশিত হল, তার একটা নম্না এখানে দিচ্ছি।

"ভারতীয় অধ্যাপক প্রাণী ও উদ্ভিদকে এক স্তরে এনেছেন। কলিকাতার বৈজ্ঞানিক অভিনব তথ্য ও প্রয়াণ উপস্থিত করেছেন।

পেনিসিল্ভ্যানিয়া বিশ্ববিচ্চালয়ে আমেরিকান আসেসাসিয়েশন ফব দি কালটিভেশন অফ সায়েন্সের অধিবেশনে প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত হয়, তা তিনি অভিনব, নিঃসন্দেহ ও আশ্চর্গ প্রমাণ দারা প্রতিষ্ঠিত করেছেন। ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ড়াঃ জে. চক্র বোদ সেই সমনেত শত শত বৈজ্ঞানিকের মতে প্রাণী বিজ্ঞান বিষয়ে অনুসন্ধানীদের মধ্যে তাঁর অপুর্ব তথা আবিদ্ধারের জন্ম সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক বলে প্রমাণিত হয়েছেন।"*

আমেরিকার পূর্ব উপকৃলে তিনটি প্রধান শহর আছে। একটি হল ফিলাডেলফিয়া। দ্বিতীয়টি হল নিউইয়র্ক আর তৃতীয়টি হল বোদ্টন। ফিলাডেলফিয়া শহরে আমেরিকার মধ্যে সর্বাপেক্ষা প্রাচীন প্রতিষ্ঠান "ফিলসফিক্যাল সোদাইটি অফ আমেরিকা" বেঞ্জামিন ফ্রান্থলিন স্থাপন করেন।

Calcutta Scientist Gives Starlting Demonstrations.

New, unsuspected and even startling similarities between the behaviour of plants and animals were revealed at the University of Penysylvania before the American Association for the Advancement of Science'. Dr. J. Chunder Bose, the Indian scientist made an extraordinary and impressive figure among the hundreds of assembled scientists. In the opinion of his compeers, he placed himself, by his experiments, among the foremost of the biological investigators."

^{*} Indian Professor links Plants and Animals.

এই প্রতিষ্ঠানের সভাপতি ভবুলিউ কীন (W. W. Keen) সমগ্র পৃথিবীতে মন্তিকের শ্রেষ্ঠ শল্যবিদ্যা চিকিৎসক বলে বিখ্যাত। তিনি স্বাচার্য স্বাদীশচক্রকে এই প্রতিষ্ঠানে বক্তৃতা দেবার জন্ম স্বাহ্বান করলেন। তাঁর বক্তৃতা শুনে ও তথ্য প্রমাণ স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ করে সকলেই চমৎকৃত হলেন।

পরদিন ফিলাডেলফিয়ার সংবাদপত্তে এই সংবাদটি প্রকাশিত হল *:--

"কাল বিজ্ঞান জগতে আর একটি নৃতন আবিষ্কার হল, যথন হিন্দু বৈজ্ঞানিক ডাঃ জে. সি. বস্থ সমবেত বিশিষ্ট শল্যচিকিৎসক ও উদ্ভিদত্রবিদগণের সভায় একটি বৃক্ষকে ক্লোরোফরম প্রয়োগ করে দেই উদ্ভিদ-দেহের স্নায়র প্রতিক্রিয়ার পরিমাপ করে দেখালেন। এই পরীক্ষার সাফল্য (এই সর্বপ্রথম প্রদর্শিত) উপস্থিত ব্যক্তিবর্গ আশ্চর্য বলে স্বীকার করেছেন। তিনি সপ্রমাণ করেছেন যে, কতকগুলি উদ্ভিদ বৈত্যতিক উত্তেজনার তিন সহস্র ভাগের একভাগেও সাড়া দেয়। অথচ মাহুষের জিহ্বার অগ্রভাগ তার দশগুণ বেশা উত্তেজনাও অহুভব করতে পারে না। ডাঃ বস্থ আরও যে সমস্ত উদ্ভিদ-দেহের নৃতন তথা দেখিগ্রেছেন তাও অতি আশ্চর্য বলে সকলে স্বীকার করেছেন।"

ফিলাভেলফিয়ার পর নিউ ইয় ক আকাডেমি অফ দায়েন্সেদ প্রতিষ্ঠান থেকে জগদীশচন্দ্রের নিকট বক্তৃতা দেবার আহ্বান এল। এই বক্তৃতায় যাতে অসংখ্য শ্রোত্বর্গের স্থান দঙ্গুলান হতে পারে তার জন্ম ন্থাশনাল হিস্ট্রি মিউজিয়ামের বিশাল হলে বক্তৃতার আয়োজন হল। সমগ্র পৃথিবীতে এত বড় জাত্বর আর নেই। এথানে বক্তৃতা শুনবার জন্ম শিক্ষিত ব্যক্তিবর্গ সকলেই উংস্ক হয়ে উঠলেন। তথন সকলকে জানাবার জন্ম এথান থেকে এই ব্লেটিন প্রচার করা হল:—

"এই অ্যাকাডেমীতে অধ্যাপক বস্থ উদ্ভিদের অব্যক্ত জীবনের গোপনরহক্ত তাঁর উদ্ভাবিত ষম্মের সাহায়ে উদ্ঘাটিত করবেন। উদ্ভিদ নিজেই তার দেহের

Another addition was made yesterday to the list of great scientific achievements, when Dr. J. C. Bose, the Hindu scientist before the distinguished gathering of Surgeons & Botanists successfully anasthetised a plant & then measured its nerve reactions. The more success of the operation which was the first of its kind was acclaimed marvellous by those present. He showed how some plants would respond to one three millionth part of a standard electrical stimulus while the tip of the human tongue was unable perceive a stimulus ten times as strong. Even more noteworthy, it was declared, was the wide synthetic generalisation which Dr. Bose reached."

আঘাত ও বেদনা, হর্ব ও তৃঃধ জানাবে, যা তাঁর উদ্ভাবিত যয়ে সঙ্গে সঙ্গে লিপিবছ হবে। প্রাণীর জীবনের ক্রায় বৃক্ষের জীবনেও আনন্দ বা আঘাতের অফুজৃতি দেখা দেয়। তিনি এখানে যে সব পরীক্ষা দেখাবেন সে হল উদ্ভিদের অফুজৃতি জ্ঞাপনের সময়-পরিমাপক যয়, তার দেহের স্পন্দন, তার দেহের উপর বিভিন্ন ওযুধের ক্রিয়া, বিষের ক্রিয়া, ক্লোরোফর্মের ক্রিয়া ইত্যাদি। তাদের হৎস্পন্দনের কথাও তিনি প্রমাণ করবেন। উদ্ভিদ মৃত্যুর আঘাতে তার দেহের ভিতর একটা বিপুল কৃঞ্চনের আক্ষেপ প্রকাশ করে, তাও তিনি দেখাবেন। এই সমস্ত গবেষণা, কৃষি, শারীরবিক্যা এবং ভেষজবিদ্যায় নৃতন আলোকসম্পাত করবে।

এই বুলেটিনে যে আশা ব্যক্ত করা হল, শ্রোত্বর্গ জগদীশচন্দ্রের "প্ল্যাণ্ট আটোগ্রাফস্" শীর্ষক বক্তৃতা শুনে তার চেয়েও সম্ভষ্ট হলেন। বক্তৃতার পর এই "নিউইয়র্ক আ্যাকাডেমা অফ সায়েন্সেস"এর সভাপতি জগদীশচন্দ্রকে ধ্যুবাদ দিয়ে যে পত্রথানি লেখেন, তার মর্মার্থ এখানে দেওয়া হল:—

"প্রিয় অধ্যাপক বম্ব,

আপনার "প্ল্যান্ট অটোগ্রাফ" শীর্ষক আশ্রুর্য বক্তৃতা শুনে আমরা যে আপনার প্রতি কিরূপ ক্বতঞ্জ, তা প্রকাশ করা সম্ভব নয়। আপনার নিজের উদ্ভাবিত যন্ত্রপাতির সাহায্যে যে বিষয় আপনি এত স্কল্বভাবে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন, উদ্ভিদের ওপর বিভিন্ন ওয়ুধের ক্রিয়া এবং উদ্ভিদের দেহে নানা আঘাতের সাড়া প্রমাণ করেছেন তাতে আপনার প্রত্যেক শ্রোতা তার নৃতনত্ত্বে মুগ্ধ হয়েছিল। আপনার বক্তৃতার শেষে শ্রোতৃবর্গ 'হল' ছেড়ে যেতে বিধাবোধ করছিল। আকাডেমিতে এ পর্যন্ত যে সব বক্তৃতা হয়েছে, আপনার বক্তৃতা ভাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা চমকপ্রদ। আমরা এ বিষয়ে আপনার গবেষণার সাক্ষন্য কামনা করি। আপনার গবেষণা অভিনব এবং আপনি এ গবেষণার সম্পূর্ণ উপযুক্ত। ব্রিটিশ গবর্নমেন্ট আপনাকে আমেরিকায় বক্তৃতা দেবার জন্ম পাঠিয়ে বিশেষ বৃদ্ধিমানের কাজ করেছেন।"

বিখ্যাত 'সায়েশ্টিফিক আমেরিকান' পত্রের সম্পাদক নিজে জগদীশচন্দ্রের বক্কৃতা শুনলেন। তারপর তাঁর যন্ত্রপাতিও পরীক্ষা করে গিয়ে তাঁর পত্রিকায় একটি সক্রিত্ত প্রবন্ধ প্রকাশ করলেন। তার একটি অংশ এথানে দেওয়া হল:—

"The dramatically interesting investigation on "Plant, Autographs" is highly significant. It was conducted by

Prof. Jagadish Ch. Bose as a continuation of a remarkble series of studies which culminated in positive proof that inorganic matter is as responsive to crucial electrical tests as organic matter. The investigations prove further that there is no difference between plant and animal life in response to environment and the barrier long supposed to exist between the two is purely arbitrary. There is but one matter, one science, one truth and all outwardly different matters. all sciences and all truths are part of a great unity. It is poetically fitting that this should have been taught by a descendant of Hindu philosophers. In this remarkable investigation, the synthetic intellectual methods of the East co-operate with the analytical methods of the West in a single mind. In science, at least all nations meet on a common ground of understanding, although half the nations of the world are at war."

"সায়েণ্টিফিক আমেরিকান" পত্রের সম্পাদক বিজ্ঞানের খুঁটিনাটি কথা বাদ দিয়ে জনসাধারণের বোধগমা করে আমেরিকায় আর একটি বিখ্যান্ত পত্রিকায় একটি প্রবন্ধে বললেন, "কল্পনা ও ধারণাশক্তির অতীত স্ক্র্ম যন্ত্রপাতির সাহায্যে ভারতীয় বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার করেছেন যে, রক্ষেরও সায়্কেন্দ্র আছে। তিনি প্রমাণ করেছেন যে, মায়্র্যের দেহে আঘাত লাগলে যেমন তার শরীরে প্রতিক্রিয়া হয়, একটা গাজর বা একটা শালগমের শরীরে আঘাত লাগলে তার দেহেও ঠিক সেই রকম প্রতিক্রিয়া হয়। তারাও মদ্রেলে মাতাল হয়, একটা কিল থেলে আঘাতের চিহ্ন দেখায়, ক্লোরোফরম দিলে অজ্ঞান হয়। ক্লান্ত হলে আন্তির চিহ্ন প্রকাশ করে, আর আলত্যে রোগা হলে যায়। ভেষজ ওষধি ও বৈজ্ঞানিক ক্র্যিবিজ্ঞানে এরই ফলে স্ক্রন্তরসারী নৃত্রন তথ্য আবিদ্ধৃত হয়ে উন্নতি বিধান করবে। তিনি পরীক্ষার পর পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে মায়্র্যের পায়ের তলার মাটি, বন্ধ জলাশয়ে যে ০শেওলা। ক্রায় তার এবং মায়্র্যের নিজের মধ্যে একটা সাম্যের বিধান আছে।"

বোস্টলে জগৰীশচন্ত্ৰ

ইংরাজী নববর্ষের প্রথম দিনে (১লা জাহুয়ারী, ১৯১৬) আমেরিকার রুষ্টি ও নৈতিক কেন্দ্রের প্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠান "বিংশ শতাব্দী ক্লাবে" (Twentieth Century Club) জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা দেবার আহ্বান্ন এল। সেই সভার জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শোনবার জন্ম বোসনের শ্রেষ্ঠ ব্যক্তিগণ সমবেত হয়েছিলেন। তাঁর বক্তৃতার বিষম ছিল "ম্যাটার আগও থট"। ক্ষুদ্র রাজ্যাম্যাসচুসেটেসের রাজধানী হল বোস্টন। গ্রেট ব্রিটেনের রয়াল ইনষ্টিটিউশনের একজন প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন বোষ্টনবাসী কাউণ্ট রামফোর্ড (Count Rumford)। এই বোস্টনের অধিবাসী ছিলেন বৈত্যুতিক বিশেষজ্ঞ মর্স (Morse) এবং বৈজ্ঞানিক লুইস আগাসিজ (Louis Agassiz)। এই বোস্টন শহরেই প্রথম প্রমাণিত হয় ঈথারের জ্ঞান লোপ করবার শক্তি আর এখানেই বেল (Bell) প্রথম মাহুষের কথা তারের ভেতর দিয়ে পাঠাতে সমর্থ হন।

১৯০৭ খ্রীষ্টাব্দের স্থায় এবারও আচার্য জগদীশচন্দ্র বোস্টন শহরে এশে এখানকার বহু জ্ঞানী ও গুণী ব্যক্তির সঙ্গে পরিচিত হন। জগদিখ্যাত ও জ্যোতির্বিদ অধ্যাপক লাউয়েন, যিনি মার্স উপগ্রহে প্রাণীর অস্তিত্ব আবিষ্কার করবার জন্ম জীবনব্যাপী সাধনা করেছেন, তার সঙ্গে জগদীশচন্দ্র পরস্পরের আবিষ্কার সহয়ে আলাপ-আলোচনা করেন।

মার্গারেট জিল্যাও বোষ্টনের একজন প্রদিদ্ধ সাহিত্যিক। তিনি জগদীশচন্দ্রকে এক অভ্যর্থনা সভায় আমন্ত্রণ করলেন। আমেরিকার প্রশিদ্ধ রমণী মিসেস জুলিয়া ওয়ার্ড হাউ-এর (Mrs Julia Ward Howe) সঙ্গেও জগদীশচন্দ্রের পরিচয় হয়।

श्वामिश्वेदम स्रामीमहत्स

বোষ্টন থেকে জগদীশচন্দ্র সাদর আমন্ত্রণ পেয়ে আমেরিকার রাজধানী ওয়াশিংটনে গেলেন। "দি একাডেমি অফ সায়েন্স, ওয়াশিংটন," "দি বটানিক্যাল দোসাইটি অফ আমেরিকা" আব "ব্যুরো অফ প্ল্যান্ট ইণ্ডাফ্রি"—এই তিনটি প্রতিষ্ঠান একটি যুক্ত সভার তাঁর বক্তৃতার ব্যবস্থা করলেন। এই "ব্যুরো অফ প্ল্যান্ট ইণ্ডাফ্রি" একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান। উদ্ভিদের জীবন সম্বন্ধে গ্রেবেশণা করে

ভার নাহায্যে যাতে ক্বিকার্যের উন্নতি হয়, এই উদ্দেশ্যে সহস্রাধিক বিশেষজ্ঞ এই প্রতিষ্ঠানে গবেষণার কাজে নিযক্ত আচেন।

এই প্রতিষ্ঠানের ত্জন বিশেষজ্ঞের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের আলাপ আলোচনা হল। তাঁরা বছদিন বাংলা ও উত্তর প্রদেশে থেকে মালদহের ফদ্রলি, কাশীর ল্যাংড়া প্রভৃতি আম শিয়ে গবেষণা করেছেন। এরই ফলে হয়ত এমন একদিন আসতে পারে, যেদিন এই সব আমদানী করা ফল আমাদের দেশ অপেক্ষা সেখানে সম্ভায় বিক্রী হবে।

ওয়াশিংটনে এই যুক্ত প্রতিষ্ঠানে বিস্তৃত সভায় বক্তৃতার বহু পূর্বে সেই হলে আর তিল ধারণের স্থান ছিল না। যারা হলের ভেতর স্থান পান নি, তাঁরা প্রবেশ-বারে ভিড় করে দাঁড়িয়ে রইলেন। টেলিফোনের আবিষ্কর্তা মিং গ্রেহাম বেল (Mr Graham Bell) বক্তৃতা আরস্ক হবার ১৫ মিনিট পূর্বে সভাম এসে ভেতরে প্রবেশ করতে পারলেন না। যাতে অফুষ্ঠানে বৃক্ষলতার পরীক্ষা কৃতকার্য হতে পারে, তার জন্ম বরের আবহাওয়াকে অসম্ভব রকম গরম করে তুলতে হয়েছিল। সভাপতি মহাশয় এই আবহাওয়ার উষ্ণভার কারণ শ্রোত্তম খণ্ডলীকে জানিয়ে যারা এই উষ্ণ আবহাওয়া ত্যাগ করতে চান, তাঁদের বাইরে যেতে অফুরোধ করলেন। 'হল' ত্যাগ করার পরিবর্তে যারা ছয়ারে দাঁড়িয়ে ছিলেন তাঁরা মেঝেতে চেপে বসে পড়লেন। কেউ কেউ জানালার কার্নিশ বেয়ে উঠলেন। এই বক্তৃতা এতই চিন্তাকর্যক হয়েছিল যে এক ঘন্টা বক্তৃতা হবার পরেও শ্রোত্মগুলী 'হল' থেকে না বেরিয়ে বক্তৃতা আরও আধ ঘন্টা চালিয়ে যাবার জন্ম দাবী করলেন।

শ্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউশনে জগদীশচন্দ্র

শ্বিধসোনিয়ান ইনষ্টিটিউশন আমেরিকার একটি শ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠান। ওয়াশিংটনে জ্বেমস শ্বিথসন নামে এক ব্যক্তির একক প্রচেষ্টায় এই শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানটি গড়ে ওঠে। এর সভ্যদের মধ্যে আছেন যুক্তরাষ্ট্রের সভাপতি, সহকারী সভাপতি আর প্রধান বিচারপতি। তা ছাড়া তিন জন সেনেটের সভ্য আর তিনজন প্রতিনিধি পরিষদের সদস্য। এথানেও কর্তৃপক্ষের অন্বরোধে জাগাশিকস্র বক্ততা দিলেন।

টেলিফোনের আবিষ্কর্তা গ্রেহাম বেল তথন ৩০০০ মাইল দ্ববর্তী স্থানের সঙ্গে কথাবার্তা বলেছেন। ওয়াশিংটনে একাডেমি অফ সায়েন্সের আয়োজিত অগদীশচন্তের বক্তা তনতে না পেয়ে তিনি তাঁর বাড়ীতে অগদীশচন্তের একটি অভ্যর্থনার আয়োজন করলেন। সেই সভায় গ্রেছাম বেল ওয়াশিংটনের শ্রেষ্ঠ রাজনীতিক ও বৈজ্ঞানিকগণকে নিমন্ত্রণ করলেন। তাঁদের মধ্যে ছিলেন মিঃ কার্টিস। তিনি তথন আকাশযানে অতলাস্থিক মহাসমূদ্র অতিক্রম করবার চেষ্টা করছেন। আর সেই সভায় ছিলেন আমেরিকার সেক্রেটারী অফ ষ্টেট রিঃ লাম্বিং।

ওয়াশিংটনে জগদীশচন্দ্রের মোলিক আবিষ্কারের বিবরণ এতই চিন্তাকর্বক হয়েছিল বে ষ্টেট বিভাগের সম্পাদক মিঃ ব্রায়ান ষ্টেট ডিপার্টমেন্টের বিভিন্ন বিভাগীয় প্রধানদের সম্বাধে তাঁর একটি বক্তভার ব্যবস্থা করলেন।

জগদীশচক্র সেথানে উপস্থিত হয়ে দেখলেন যে ডিপ্লোমেটিক অভ্যর্থনা হলে তাঁর বক্তৃতার ব্যবস্থা হয়েছে। করিভরে সংবাদপত্তের প্রতিনিধিরা উপস্থিত হয়ে জগদীশচক্রের বক্তৃতা ও পরীক্ষা যতটুকু তাঁরা দেখতে ও শুনতে পান, ততটুকু পৃথিবীর সর্বদেশে তারে সে সম্বন্ধে সংবাদ পাঠাবাব জন্ম সমবেত হয়েছেন।

আমেরিকার বিভিন্ন সংবাদপত্তে পরদিন এই সংবাদ প্রকাশিত হল:---

"ব্রায়ান চোধের সামনে গাছকে মদ পান করতে দেখলেন—ভারতীয় বৈজ্ঞানিক গাছকে এলকোহল দিয়ে পরীক্ষা করলেন—আঙ্গুর রস দিয়ে নয়। গাছকে কষ্ট দিও না। যদি দাও তাদের দেহে প্রচণ্ড আলোড়ন হবে—তাদের মৃষ্টো হবে।"

নিউইয়ৰ্ক টাইম্সে এই সংবাদটি প্ৰকাশিত হল:—

"ভারতীয় বৈজ্ঞানিক প্রমাণ করে দেখালেন—গাছপালা অন্তরে ছঃথ ও বেদনা অন্তত্তব করে।"

"আজ সন্ধায় সরকারী বিভাগের কূটনৈতিক অভার্থনা হলে (Diplomatic Reception Hall) ভাঃ জে. সি. বস্থু সেকেটারী রায়ান ও একদল উচ্চ সরকারী কর্মচারীদের সভায় পরীক্ষা করে দেখালেন যে ঠিক মাহুবের মত উদ্ভিদেরও মান অভিমান, স্থুখ হংখ বোধ শক্তি আছে। জীবস্ত বৃক্ষ দিয়ে পরীক্ষা দেখান হল। কিন্তু সেকেটারী অব ষ্টেট সর্বাপেক্ষা অধিক মনোবোগ দিয়ে দেখে বিশ্বিত হলেন যখন ভাঃ বস্থু গাছকে মদ পান করালেন এবং উদ্ভিদের দেক্বের ওপর তার ফল একটা চার্টের ওপর বৃক্ষ নিজে লিখে, দিল।

toxication of the Carrot Agonies of the Potato.

page life plant tan bein kung into the north physikant began; the ripples are spreading and an arbeited our forest! This have for they will spread

filents have rectings, step respond to acceptive to attending and to bend in much the same manner or estimate they bre investigation.

This is the noun prompts out of Inche to the option that would be the man to the west upon the man to the man to the man to the west to be the man to the west to be the man to the west to be the man to the man

houstest appared to the patter and punch or the carries of the car

And II to all do a por en media to be stated attention to stated attention to a white the stated attention to see the see the

et spe Speco je su Pe s tvoja





এই বনচাড়াল গাছটি জগদীশচন্দ্রের সহিত পৃথিবী ভ্রমন করিয়াছে।

"একটা সৃষ্ম ও জটিল যার বারা ভাঃ বহু বৃক্ষের দেহে তাঁর পরীক্ষার ফল তাকে দিয়েই তার দেহের ঘাত-প্রতিঘাত, সদরাবেগ লিখিয়ে নিলেন। তিনি পরীক্ষা দেখিয়ে বললেন, কোন ব্যক্তির হাতে যদি একটি চিমটি কাটা যায়, তা হলে একটা আবেগ তৎক্ষণাৎ তার মস্তিকে গিয়ে দে খবরটি পৌছে দেয়। গাছের ক্ষেত্রেও যে দে কথা সত্যা, তাই দেখাবার জন্তা যে সব গাছ ভাঃ বহু সঙ্গে করে এনেছেন, তাদের গায় একটা চিমটি কাটলেন। আর তৎক্ষণাৎ দেই গাছের সঙ্গে সংযুক্ত একটা লিভাবে আটা একটা ছুঁচ উত্তেজিত হয়ে উঠে একখানা আয়নার ধোঁয়াটে দিকে দাগ কেটে মনের আবেগ প্রকাশ করতে লাগল। ভাঃ বহু একটা গাছকে পটালিয়াম সায়োনাইভ দিয়ে মেরে ফেললেন। দেক্রেটারী ব্রায়ান এবং অন্তান্ত সকলে নির্বাক বিশ্বয়ে নিঃশাস রুদ্ধ করে সেই বৃক্ষের মৃত্যু যাতনা প্রত্যক্ষ করতে লাগলেন।

চিকাগোয় জগদীশচন্দ্ৰ

জগদীশচন্দ্র যথন চিকাগোয় পৌছলেন তথন দেখলেন যে, সেধানকার কোন্ বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানে তিনি বক্তৃতা দেবেন—এই নিয়ে দেখানে একটা বাদাহবাদ আরম্ভ হয়েছে। তারপর একটা আপোধ রফা হয়ে দ্বির হল যে, বিশ্ববিত্যালয়ের সমস্ত বৈজ্ঞানিক কমীদের নিয়ে "দিগমা দি সোদাইটি" (Sigma Psi Society) জগদীশচন্দ্রের সম্মানে একটা ভোজ সভার আয়োজন

* "Indian Scientist Shows Plants' Emotions" In the Diplomatic Reception Room of the State Department this afternoon, Dr. J. C. Bose performed before Secretary Bryan and a group of State Department officials, experiments which showed that plants had sensitiveness just like human beings. Experiments were conducted with living plants but the Secretary of State shows the greatest interest when Dr Bose produced a chart that indicated in wavering lines the effect of alcohol on plant life.

By means of a delicate and complicated instrument Dr. Bose made plants record the emotion they experienced as the result of his actions. He explained that if a man was pinched in the wrist, a certain impulse was communicated to the brain. To demonstrate the same fact with reference to a plant, he pinched one of the growing things he brought with him and immediately a fine needle attached to a lover connected with the plant became agitated, exhibited its emotion by making dots on the smoked side of a plate of glass. Dr. Bose put one plant to death by giving it a dose of cyanide of potassium and Secretary Bryan and others watched the death struggle with bated breath."

করবে। এই ভোজ সভায় জগদীশচন্দ্র বক্তৃতা দেবেন। অধ্যাপক মিলিকান (Prof. Millikan) সেই সভায় সভাপতির আসন থেকে বললেন '১৯০০ খুষ্টাব্দে প্যারিস ইন্টার ক্যাশনাল কংগ্রেসে বক্তার সঙ্গে আমার দেখা হয়।' আর আজ তিনি অত্যন্ত আনন্দের সঙ্গে তাঁকেই অধিকতর শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকরপে এই সভায় সকলের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দিছেন। যাঁরা তাঁকে একজন শ্রেষ্ঠ প্রাণীবিদ বলে মনে করেন, তাঁদের জানা উচিত যে, তিনি পদার্থবিদ হয়ে আর একটা নৃতন জ্ঞানের রাজ্য অধিকার করেছেন।

তাঁর বকৃতা শেষ হলে সকলে তার কাছে এয়ে তাঁকে অভিনন্দন জানান।

উনকন্সিন বিশ্ববিদ্যালয়ে জগদীশচন্দ্র

জাহয়ারী মাসের শেষে জগদীশচন্দ্র উনকন্সিন সহরে এসে উপস্থিত হলেন।
এই সময় এথানকার শীত অত্যন্ত প্রচণ্ড। সমগ্র আমেরিকার মধ্যে
এথানকার মত শীত আর কোথাও নেই। গ্রীমকালে তাপমাত্রা ১১০ ডিগ্রীতে
ওঠে। আর শীতকালে যে ডিগ্রীতে জল জমে যায় তারও ৫৬ ডিগ্রী নিচে
নেমে যায়। ইউরোপেও তারা শীত পেয়েছেন। কিন্তু এথানকার প্রচণ্ড
শীতের আর তুলনা নেই। নদী আর সরোবর জমে বরফে পরিণত হয়েছে।
তথন এথানে গরম জামার ওপর গরম জামা পরে তার ওপর ফার কোট পরতে
হত। কিন্তু নাক আর কান থোলা থাকলে সেওলো যে বেশীক্ষণ টিকবে না,
এ কথা সকলেরই মনে হত। এথানে জগদীশচন্দ্রের বরফের ওপর দিয়ে শ্লেজ
চডার অভিজ্ঞতা হয়।

মিচিগান শহরে জগদীশচন্দ্র

এর পরে জগদীশচন্দ্র মিচিগান শহরে এলেন। তিনি পূর্বেও এথানে বক্তৃতা দিয়েছিলেন। কিন্তু তিনি তথন যে সমস্ত যন্ত্রপাতির সাহায্যে বক্তৃতা দিয়েছিলেন, সেগুলি তাঁরা বহু চেটা করেও তৈরি করতে পারে নি। সেই জন্ম তাঁরা প্রস্তাব করলেন যে, সেথানকার বিজ্ঞানের ছাত্রদের তাঁর কাছে কলকাতা পরীক্ষাগারে শিক্ষা দেবার কথা। এথানে তাঁর বক্তৃতা শুনবার জন্ম বহু দ্বাস্থর থেকে শ্রোতা এল। তাদেরই মধ্যে একজন জগদীশচন্দ্রকে ডিটুমেট শহরে কোর্ড মোটর কারথানা স্থাপিত। এত বড় বিরাট মোটরের কারথানা স্থাব কোথাও ছিল না।

, W

वैक्रिया थ चार्यायाय

এথান থেকে জগদীশচক্র গেলেন ইলিনয় ও আয়োয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে।
আয়োয়ায় জগদীশচক্রের দৈনন্দিন লিপি দেখলেই তাঁর অসাধারণ কর্ম-ব্যস্ততা ও অপরিমিত পরিপ্রমের পরিচয় পাওয়া যাবে।

আচার্য্য জগদীশচন্ত্রের এথানকার দৈনন্দিন লিপি-

সোমবার, ৮ই ফেব্রুয়ারী

সকাল ৯-৩০ মিনিট—অধ্যাপক সিমেফ, অধ্যাপক টুয়ার্ট এবং বক্তৃতা প্রতিষ্ঠানের সভাপতি অধ্যাপক বস্থকে অভ্যর্থনা করবেন এবং তাঁকে সভাপতির অফিসে নিয়ে যাবেন। সেথানে তাঁকে সভাপতি ও বিশ্ববিষ্ঠালয়ের অধ্যাপক-রন্দের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেবেন।

সকাল ১০-১১টা—ফেকালটির সভাগণের সঙ্গে গুণদীশচন্দ্র একাডেমিক পোশাকে বিশ্ববিচ্চালয়ের সমাবর্তন উৎসবে যোগদান করবেন। সভাপতি ম্যাকব্রাইড তাঁকে পরিচয় করিয়ে দেবেন। তারপর তিনি এই অফুষ্ঠানে ভাষণ

তুপুর ১২-৩০মি—৩টা—অধ্যাপক শ্রামবোর (Prof Shambaugh) বাড়ীতে লাঞ্চে যোগদান করবেন। ভারপর মনোবিজ্ঞান বিষয়ের অধ্যাপক-গণের সহিত সাক্ষাৎ করবেন।

বিকাল ৪টা—৫-৩০মি:—পদার্থবিভা ভবনে পদার্থবিভা দেমিনারে বক্তৃতা করবেন।

বিকাল ৬টা—৮টা—উদ্ভিদবিছা বিভাগের অধ্যাপকগণ তাঁকে ভোক্তে সম্বর্ধিত করবেন।

রাত্রি ৮-৩০মি-->০টা হিন্দু ছাত্রগণ কর্তৃক সম্বর্ধনা।

मक्रवात, ३३ क्व्याती

১২টা-২টা—প্রেসিডেণ্ট ম্যাকব্রাইড এবং ফেকাল্টির সভ্যগণের সহিজ লাঞ্চ।

- ৬টা— ৭-৩ মি: অধ্যাপক সিমেফ ও শারীরবিদ্যা বিভাগের অধ্যাপক-গণের সহিত নৈশ ভোজন।
 - 🗜 টা—ৄ> টা—বিশ্ববিক্ষালয়ে স্থাচারাল সায়েন্স অভিটবিয়ামে বস্কৃতা।

প্রত্যেক বিশ্ববিদ্যালরেই বঞ্চুতা প্রসঙ্গে জগদীশচন্তের শারীরিক ও মানসিক জতাধিক পরিশ্রের জন্ম তাঁর ক্লান্তি শেব দীমায় পৌছত। ওপু তাই নয়। এক শহর থেকে জপর শহরে যেতে তাঁকে সময় সময় এক সহস্র মাইলেরও থেনী পথ অতিক্রম করতে হয়। ট্রেনে অনেক সময় তাঁকে বিনিত্র রজনী যাপন করতে হয়েছে। তাঁদের সঙ্গে থাকত স্কাতিস্কা যম্রপাতি আর স্পর্শকাতর গাছপালা। সেগুলির নিরাপত্তার ওপরই জগদীশচন্ত্রের বক্তৃতার সাফল্য সম্পূর্ণ নির্ভর করত। তার ওপরে ট্রেনে কৃত্রিম উপায়ে অত্যুক্ষ আবহাওয়া থেকে ষ্টেশনে নেমে একেবারে বাইরের হাড়কাপানো শীতের আবহাওয়ার মধ্যে নামতে হত। এর ওপর শহরে পৌছেই অতি অল্প সময়ের মধ্যে স্ক্রম বিয়াজন করতে হত। সেথানে হয়ত পরীক্ষা প্রদর্শনের ব্যথেষ্ট ব্যবদ্বা থাকত না।

ক্লাৰ্ক, হাৰ্ভাৰ্ড প্ৰভৃতি বিশ্ববিদ্যালয়ে বক্তৃতা শেষ করে জগদীশচন্দ্র জাপান
ঘূরে দেশে ফিরবার আয়োজন করছেন, এমন সময় কালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়
থেকে বক্তৃতা করবার এক আকুল আহ্বান এল। জগদীশচন্দ্র সে আহ্বান
উপেক্ষা করতে পারলেন না। আমেরিকা মহাদেশের পূর্ব উপকূল থেকে তিন
হাজার মাইল অভিক্রম করে যেতে হল। চার দিন চার রাত্রি লাগল তাঁদের
সেখানে পৌছতে। যেখান থেকে জগদীশচন্দ্র যাত্র। শুরু করলেন সেখানে
সারা দেশ তুযারাচ্ছন্ন। মাঝপথে দেখলেন বরফ আরও কঠিন হয়ে রয়েছে।
কিন্ধ প্রশান্ত মহাসাগরের কাছাকাছি গিয়ে হঠাৎ দৃশ্যের পরিবর্তন হল।
কালিফোর্নিয়ার সমতল ভূমি শ্রামল তুণাচ্ছাদিত শশ্র ক্ষেত্রে পরিপূর্ণ। সেই
প্রীমপ্রধান দেশের নীল আকাশের গায় সবৃজ তাল গাছগুলি যেন ছবি একে
রেথেছে। সেই দৃশ্য দেখে তার স্বদেশের কথা মনে পড়ে গেল।

১২ই মার্চ জগদীশচন্দ্র কালিফোর্নিয়া পৌছলেন। কালিফোর্নিয়া বিশ্ব-বিদ্যালয়ে যথারীতি বক্তভাও করলেন।

ভারপর লেলাও টানফোর্ড বিশ্ববিভালয় থেকে বক্তৃতা দেবার আহ্বান এল।
লেলাও টানফোর্ড একজন সেনেটের সভ্য। একদিন তিনি সেনেটের সভায়
উপস্থিত আছেন। এমন সময় তাঁর একমাত্র পুত্রের মৃত্যুসংবাদ তাঁর কাছে
পৌছল। তিনি সেইভাবেই ঘোষণা করলেন, কালিফোর্নিয়াই আমার পুত্রের
স্বাভিস্থান হুবে। তিনি তাঁর পুত্রের স্থতিকরে এই বিশ্ববিভালয় স্থাপন করবার
জন্ম তাঁর ষথাসর্বস্থ দান করলেন। পুত্রহারা জননী দিলেন তাঁর দেহ বিক্তকরে তার সব অলহার পুলে। সেগুলি বিক্রী করে ৫০ লক্ষ মূলা হলু।

তাঁরা দ্বির করলেন এথানকার শিক্ষা হবে অবৈতনিক। তাঁনের এক সম্ভানের পরিবর্তে শত শত পুত্র এথানে বিনা বেতনে শিক্ষা পাবে।

এই বিশ্ববিভালয়ে জগদীশচন্দ্র বক্তা দিলেন। সে সভায় সভাপতি ছিলেন প্রেণিডেণ্ট ষ্টার জর্জন। সভার পরে উদ্ভিদের শারীরবিভার অধ্যাপক ভা: জে পিয়ার্গ জগদীশচন্দ্রকে এক পত্রে জানালেন, "সভায় সমবেত সকলকে আপনি যা দিয়েছেন, তা কেউ জীবনে ভুলবে না। একজন শিক্ষকের পক্ষে এর চেয়ে বড় প্রস্কার আর কি হতে পারে ? আর আবিষ্কারকের কাছে তাঁর জ্ঞানের আলোকে আমাদের অজ্ঞান অন্ধকার দূর হয়ে গেছে, এর চেয়েই বা বড় প্রস্কার আর কি হতে পারে ? মাগুষের মঙ্গলকে আপনি কাছে এনে দিয়েছেন।"*

এইবার আমেরিকায় ভারতের বিজ্ঞানের জয়যাত্রা শেব হল। এখনও
পৃথিবীর অর্ধেক ভ্রমণ বাকি। জগদীশচন্দ্র ১৯১৫ গ্রীষ্টাব্দের ২০শে মার্চ "নিগ্নন
মারু" নামে এক জাপানী জাহাজে দেশের দিকে যাত্রা করলেন।

काशादन करामीमहत्त

এখন থেকে নক্ই বছর আছে জাপান জাহাজের বাবসায় সম্পূর্ণ অজ্ঞ ছিল।
কিন্তু তার নবজাগরণের ফলে তার নিজের গবর্গনেন্ট জাপান-বাসীকে ষে
সাহায্য করেছে তারই পরিণামে জাপানীরা পৃথিবীর একটা শ্রেষ্ঠ জাতিতে
পরিণত হয়েছে। তাই প্রশাস্ত মহাসাগরে প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে জাপানীরা
জাহাজের বাবসায় অপ্রতিশ্বনী হয়ে উঠেছিল। তথন প্রশাস্ত মহাসাগরে
তাদের সঙ্গে জাহাজের বাবসায় কোন জাতই পেরে ওঠেনি। জাহাজে যাত্রীদের
প্রতি তাদের ভদ্রতার তুলনা ছিল না। তাদের স্বাচ্ছন্দ্যের প্রতি তাদের
অকুঠ সাহায্য ও সহাস্কৃতি সকলের প্রশংসা অর্জন করেছিল।

[&]quot;May I attempt to express the grateful appreciation of the Members of the Department and of the President and other Members of this University of your kindness in coming to us and in delivering such an illuminating Address as the one you gave us last Tuesday afternoon; You had a very thoroughly intersted audience composed largely of students in the different departments of Biology and to each you gave something which will never be forgotten. Can there be any more satisfying reward for a teacher? And can there be any more satisfying reward for an investigator than the feeling that his researches have pushed our ignorance a little further back and brought human betterment a little nearer?"

ব্যাপান বিশ্বযুদ্ধে যোগ দের নি। সেইজন্ম জগদীশচন্দ্র জাপানের পঞ্চে দেশে ফিরতে মনস্ক করলেন।

এই "নিপ্পন মারু" নামক জাপানী জাহাজে ২০শে মার্চ সানক্রান্তিসকো
থেকে বেরিয়ে জগদীশচন্দ্র সদলবলে ২৬শে মার্চ হনলুলুতে এসে পৌছলেন।
হনলুলু প্রশান্ত মহাসাগরে হাওয়াই খীপপুঞ্জে একটি খীপ। আমেরিকার এটি
একটি শক্তিশালী ঘাঁটি। আধুনিক যুদ্ধের সাজসজ্জায় স্থদ্ট্রপে রক্ষিত।
তথনকার দিনে জগদীশচন্দ্র এই বন্দরে সাব্যেরিণের সাক্ষাৎ পেলেন।

যে দিন জগদীশচন্দ্র এখানে এসে পৌছলেন স্বেদিন এখানে এক তুর্ঘটনা
ঘটল। একখানা সাবমেরিন মহড়া দেবার জন্ত জলের তলায় ডুবল। কিন্তু
আর উঠল না। অহুসন্ধানের কোন ত্রুটি হল না। সমূস্র তোলপাড় করে
কেলা হল। কিন্তু কোনই ফল হল না।

আমেরিকানরা মনে করে হনলুলু প্রশান্ত মহাসাগরে তাদের একটা শ্রেষ্ঠ যুদ্ধের ঘাঁটি। কিন্তু আপাতদৃষ্টিতে দেখলে তথন মনে হত যে বহু জাপানী এখানে ব্যবসার উদ্দেশ্যে বসবাস করত। কিন্তু আসল ব্যাপার তা নয়। এখানকার অধিবাসী প্রত্যেক জাপানী ছিল রণনিপুণ। যুদ্ধবিভায় পটু। খুব সন্দেহের বিষয় ছিল যে এখানে যুদ্ধ যদি বাধে তাহলে আমেরিকানদের পক্ষেজাপানীদের সঙ্গে পেরে ওঠা খুব শক্ত হত।

হনলুন্তে জাহাজ পৌছবার আগেই জগদীশচন্দ্র এথানকার আমেরিকান বিশ্ববিদ্যালয় ক্লাবের পক্ষ থেকে সেথানে বক্তৃতা করবার জন্ম একটি বেতার বার্তা পেলেন। কিন্তু জাহাজ হনলুনুতে যে দিন পৌছল সেই দিনই সন্ধায়-এখান থেকে ছেড়ে চলে গেল। স্থতরাং এথনকার বিশ্ববিদ্যালয়ে জগদীশচন্দ্রের বক্ততা দেবার সময় হল না।

এবার জাহাজ চলল ইয়োকোহামার দিকে।

প্রত্যেক দিন জগদীশচন্দ্রের সহকারী জাহাজে ক্যাপ্টেনের ঘরে গিয়ে তার পূর্বদিন জাহাজ কত মাইল পথ অতিক্রম করল, হিসেব করে দেখতেন। সেখানে সেটা সপ্তাহের কোন্ দিন, কোন্ তারিথ তার হিসেব থাকত। সেই চার্ট দেখে দিন-তারিথ সব জানা যেত।

শুক্রবার, ২রা এপ্রিল, জগদীশচন্দ্র প্রভৃতি রাত্তে নিদ্রা গেলেন। পরদিন সকালে ক্যাপ্টেনের ঘরে গিয়ে তাঁরা চার্টে দেখলেন—সে দিনটা রবিবার, ৪ঠা এপ্রিল। তাহলে শনিবার, ৩রা এপ্রিল পুরো একটা দিন কোণায় গেল ৪ তক্রবাবের পর কোন্ দেশের নিয়মে রবিবার হল। তবে শনিবারটা কোথায় বগল ? একেবারে অবিশাস্ত কথা।

তাঁরা জাহাজের ক্যাপ্টেনের কাছে শুনলেন যে, পুর্বদিক থেকে আসতে তাঁরা ১৮০° প্রাঘিমা অভিক্রম করে এসেচেন।

তাঁরা চলেছেন সুর্যের সঙ্গে। সুর্য প্রত্যেক দিন একটু একটু করে পিছিয়ে আসছে। কেউ যদি প্রদিক থেকে পৃথিবী ভ্রমণ করে তাঁর সঙ্গে প্রত্যেক দিন কয়েক মিনিট আগেই সুর্যের সঙ্গে দেখা হবে। এই রকম করে একটা দিন চলে যায়। একটা দিন কোথা দিয়ে চলে গেল এটা আপাতদৃষ্টিতে বড়ই কৌত্হলজনক। ম্যাথমেটিক্যাল রেথার পুর দিকে যথন ভক্রবার, তথন দেই রেথার পশ্চম দিকে একটা দ্রেই রবিবার।

এইবার জগদীশচন্দ্রের জাহাজ জাপানের নিকটবর্তী হতে লাগন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রের স্বাস্থ্য কিছুদিন থেকে ভাল যাচ্ছিল না। সকলে আশা করেছিল যে সমুদ্র ভ্রমণে তার স্বাস্থ্যের উরতি হবে। কিন্তু উরতি হওয়া দ্বে থাক, দিন দিন তার স্বাস্থ্যের অবনতি হতে লাগল। তার দেহ ক্ষীণ হয়ে আসতে লাগল। তার সঙ্গীরা তাঁর স্বাস্থ্যের জন্ম তুল্ভিস্তাগ্রস্ত হয়ে উঠলেন।

জাহাজের ভাক্তারকে ভাকা হল। তিনি পরীক্ষা করে বললেন যে সমূস্ত স্রমণের জন্মই দিন দিন তাঁর বাধ্যের অবনতি হচ্ছে।

জাহাজ ৭ই এপ্রিল ইয়োকোহামা এদে পৌছল। তথন জগদীশচক্তের স্বাস্থ্য অত্যস্ত থারাপ হয়েছে।

জগদীশচন্দ্র যথন হার্ভার্ডে ছিলেন তথন তার জর হয়েছিল। সেই জরটা ওযুধ দিয়ে বন্ধ করা হয়েছিল। সকলে মনে করলেন সেই জ্বলই হয়ত শরীবের ভেতর কোন বিশেষ অনিষ্ট হয়েছে। তার জন্মই তার দেহ ক্ষীণ হয়ে আসছে।

সোভাগ্যক্রমে এখানে আমেরিকান, ভারতীয় ও জাপানী বছ বন্ধুর সঙ্গে তাঁদের দেখা হল। তাঁরা সকলেই জগদীশচন্দ্রের যে কোন প্রকার সাহাষ্য করবার জন্ম ব্যগ্র হলেন। সকলে মিলে স্থির করলেন যে জাপানের সমাটের ডাজারকে দেখান হবে।

ভাক্তার দেখলেন। তিনি বঙ্গলেন যে, জগদীশচন্দ্রের অস্থপ অভ্যস্ত কঠিন। আর ওযুধে এই ব্যাধির কোন উপকার হবে না।

জগদাপচক্রের দোভাগবেশতঃ টোকিওতে আন্তর্জাতিক হাদপাতাদের ক্টিবৈক্টর প্রশিদ্ধ আমেরিকান ডাক্তার টেনলারের সঙ্গে দেখা হল। ডিনি জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কারসমূহের জন্ত তার গুণমুগ্ধ ছিলেন। তিনি জগদীশচন্দ্রকে বে কোন সাহায্য করবার জন্ত আগ্রহ প্রকাশ করলেন।

তিনি জগদীশচন্দ্রকে অত্যন্ত যত্ন করে পরীক্ষা করলেন। তারপর মত প্রকাশ করলেন যে, গত এক বংসর ধরে তিনি দেশে দেশে ভ্রমণ করে বক্তৃতা দিতে যে কঠোর পরিশ্রম করেছেন এবং যে রকম মানসিক ছন্চিস্তা সহ্ করেছেন—তারই ফলে তিনি এই কঠিন রোগগ্রন্থ হয়ে পড়েছেন।

আর কেউ হলে সকলে জগদীশচন্দ্রের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে নিরাশ হয়ে পড়তেন। কিন্তু তাঁর স্নায় তুর্বল নয়। আর তিনি ডাব্রুগারের প্রত্যেক উপদেশ মেনে চলবেন। স্কুতরাং তাঁর সম্বন্ধে হতাশ হবার কিছু নেই।

ভাক্তার প্রতি দিন কখন কি করতে হবে—কি রকমভাবে চলতে হবে— তার একটা চার্ট করে দিলেন। জাপানের বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়ে ও বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানে জগদীশচন্দ্রের যে সব বক্তৃতা দেবার কথা ছিল, ভাক্তারের আদেশে সব বন্ধ করে দেওয়া হল। কেবল ছটি মাত্র বক্তৃতা তিনি করতে পারবেন। তাও এখন নয়। শরীরে বেশ শক্তি পেলে তবেই সে ছটি প্রতিষ্ঠানে জগদীশচন্দ্র বক্তৃতা করতে পারবেন।

ভাক্তারের ব্যবস্থা অহুসারে দ্বির হল যে. জগদীশচন্দ্র তৎক্ষণাৎ জাপানে কামাকুরা নামক সম্লোপক্লের স্বাস্থানিবাসে চলে যাবেন। সেথানে তাঁর পৃথিবীর সঙ্গে কোন সম্বন্ধ থাকবে নাঁ। এই সম্দ্রক্লে জগদীশচন্দ্রের নির্জন বাসের ব্যবস্থা হল। সেথানে আছে শুধু সম্দ্রের তরঙ্গের পর তরঙ্গ। অবিরত সমৃদ্র গর্জন। আর মাথার উপরে নীল আকাশ নেমে এসে সেই বালুবেলায় মিশেছে।

সেখানকার হোটেলের ম্যানেজার জগদীশচন্দ্রের স্থশান্তির জন্ম সর্বপ্রকার ব্যবস্থা করলেন। তাঁর পরিচর্যা, সেবায়ত্মের কোন ক্রটি হল না।

হোটেলের কাছেই সমুস্র। দীর্ঘ উপকৃল।

জগদীশচন্দ্র মন থেকে পৃথিবীর সব চিন্তা মুছে ফেলে দিলেন। তিনি নিম্পাপ সরল শিশুর মত সম্দ্রের ধারে বেড়িয়ে বেড়ান। তার তরঙ্গোৎক্ষিপ্ত শাম্ক ও বিহুক সংগ্রহ করেন। তাঁকে ত এখন অহ্পথে ভেঙ্গে পড়গে চলবেনা। তাঁকে বে ভারতে গিয়ে অনেক কাল করতে হবে। তাঁর ফে এখনও অনেক কাল বাকি। তিন স্থাহ জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর স্ব চিম্ভা মন থেকে দ্ব করে দিরে সম্পূর্ণ বিশ্রাম গ্রহণ করলেন।

তিন সপ্তাহ অতীত হয়ে গেল। তিনি শরীরে শক্তি সঞ্চয় করলেন। এইবার মনে হল তিনি বিখ্যাত ওয়াসেডা বিশ্ববিদ্যালয়ে বক্তৃতা করতে পারবেন।

১৯১৫ এটাবা । ১লা মে। জগদীশচক্র ওয়াদেডা বিশ্ববিদ্যালয়ে বস্কৃতা দিলেন। ওয়াদেতা বিশ্ববিত্যালয়ের বক্ততার হল জাপানের মনীধী, জ্ঞানী, গুণীতে পূর্ণ হয়ে গিয়েছে। দেই রিরাট জনসমূদ্র তাঁর বক্ততা কন্ধনি:খাদে শুনতে লাগল। তার ওপর পৃথিবীতে অভতপূর্ব ও অশ্রতপূর্ব উপায়ে যথন জগদীশচন্দ্র গাছকে দিয়ে, প্রাণীকে দিয়ে, ধাতুকে দিয়ে তাদের নিজেদের হাতে তাদের वाथा ও বেদনা, इ:थ ও रञ्जना, जानम ও হর্ষ ম্যাজিক লর্গনের সাহায্যে निश्चित्र জানাতে লাগলেন তথন সেই বিদগ্ধ মণ্ডলী বিশ্বয়ে হর্ষে আনন্দধ্বনি করে উঠন। চোথের সামনে তারা যা দেখল, মদ থেয়ে প্রাণীও যেমন মাতাল হয়, গাছও তেমনি মাতালের ভাব প্রকাশ করল, আঘাত পেলে মাফুষ যেমন মৃত্যু-বন্ধণা বোধ করে, গাছ ও তেমনি মৃত্যু-যন্ত্রণা বোধ করল। ক্লোরোফরম প্রয়োগ করলে গাছের দেহও অসাড হয়ে এল-ভারা মনে করল চোথের সামনে ভারা যা দেখছে এ কি সতা? একি ম্যাজিক, না ভোজবাজি? এত দিন লোকে জানত ভারতবাদী ভুধু মনস্তব নিয়েই আলোচনা করতে পারে—তাই নিয়ে সুন্মাতিসুন্ম বিচার করতে পারে—তৈলাধার পাত্র, কি পাত্রাধার তৈল এই বিচার নিয়ে সারা জীবন কাটিয়ে দেয়—দে বিচারের আর শেষ হয় না—দেই বাঙ্গালী কিনা যে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ইউরোপীয়রা পৃথিবীর শিক্ষাগুরু—সারা জগৎকে পথ দেখিয়ে এসেছে—দেই গবেষণায় আজ বাসালী জাতি ইউরোপকে পথ দেখাচ্ছে—আমেরিকাকে পথ দেখাচছে ৷ এ কথা ত আৰু অবিশাস করবার উপায় নেই।

বকৃতা শেষ হয়ে গেল। সমস্ত জনমণ্ডলী বিশ্বয়ে স্তব্ধ।

বক্তার শেষে ওয়াদেডা বিশ্ববিদ্যালয়ের সভাপতি ডাঃ উকিটা ভাষণ দিতে উঠলেন। ভারত আজ তাঁদের যে নৃতন বাণী ভনিয়েছে—বিজ্ঞানের বাণী—তা ভনে তাঁরা আজ মৃগ্ধ। জগদীশচন্দ্রকে প্রশংসা করবার তাঁদের ভাষানেই। আজই যে তাঁরা ভারতের মহান বাণী প্রথম ভনলেন তা নয়। বহু শতাব্দী পূর্ব থেকেই জাপান ভারতের বাণী ভনে আসহে। ভারতের স্ক্ষে

জাঁদের মধ্য ও খনিষ্ঠ সম্পর্ক চলে আসছে। তাঁরা বছকাল থেকে ভারতের জানের কথা—আধাাত্মিকতার বাণী ওনেছেন।

৪ঠা মে জাপানের মনীধী-প্রধান মাকু ইস টোকুগাওয়া জগদীশচক্রের সন্মানে তিটাকিও শহরে তাঁর প্রাসাদে এক অভ্যর্থনার আয়োজন করলেন। সেথানে জাপানের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক্র্ল ও বিদম্বমণ্ডলী যারা জাপানের শিক্ষা ব্যাপারে লিপ্ত আছেন তাঁরা সকলে সমবেত হয়ে জগদীশচক্রের অপূর্ব আবিকারের জন্ম তাঁর প্রতি সন্মান প্রদর্শন করলেন।

বহুকাল থেকে জাপান তার তরুণ ও স্বাপেক্ষা কৃতী যুবকদের ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন বিশ্ববিচ্চালয়ে শিক্ষার জন্য পাঠিয়ে আসছে। এই স্ববিদেশী বিশ্ববিচ্চালয়ে তারা কৃতিত্ব দেখিয়ে দেশে ফিরে গেলে তাদের নিজেদের বিশ্ববিচ্চালয়ে অধ্যাপকের পদে বরুণ করে নিচ্ছে। এই পদের বেতন অত্যন্ত অল্প হলেও সম্মান ও পদমর্যাদা অল্প নয়। বিদেশ থেকে কৃতী ও যশস্বী হয়ে দেশে ফিরলে তারা নিশ্চিত জানে যে তাদের বিশ্ববিচ্চালয়ে তারা অধ্যাপকের পদ পাবেই। এই জাতীয়তাবোধই জাপানের বিশেষত্ব। আর এই আশ্বাসেই জাপানের প্রেষ্ঠ ও কৃতী ছাত্রগণ বিদেশের বিশ্ববিচ্চালয়ে কৃতিত্ব অর্জন করতে গিয়েছে।

জাপানে শিক্ষা বাধ্যতামূলক। স্থতরাং এথানে দেখতে পাবেন বিক্শা-ভয়ালা পথের ধারে বিক্শা রেখে দিনের শেষের সংবাদ জানবার জন্য শেষের সংস্করণের থবরের কাগন্ধ পড়ছে।

একদিন জগদীশচন্দ্রের সহকারী ডা: বশীশর সেন তার আর ত্রুন সঙ্গী
নিয়ে একটা নার্দারীতে কয়েকটা গাছ কিনতে গিয়েছেন। দোকানের মালিক
তাঁদের ভারতীয় বলে চিনতে পেরে বাঙ্গালী জগদীশচন্দ্রের নৃতন আবিষ্কার
আর ওয়াসেডা বিশ্ববিচ্চালয়ে তাঁর বক্তৃতার কথা সোংসাহে আলোচনা করতে
লাগল। তারপর যথন সে ভনল যে তিনি জগদীশচন্দ্রের সহকারী তথন
যে গাছগুলো তাঁরা কিনলেন ডাদের দাম ড নিলই না, উপরস্ক বিশ্ববরেণ্য
বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রের জন্ত কতকগুলো স্থলর ফুল উপহার দিল।

জগদীশচন্দ্র জাপানে কয়েকটি বিশ্ববিদ্যালয় ও বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান দর্শন করতে গ্লেলন। আশ্চর্ষের বিষয়, পরীক্ষাগারের কর্তৃপক্ষ পরীক্ষাগারে কি কাজ হচ্ছে তা তাঁর কাছে বর্ণনা করল। ভারতবর্ষের পরীক্ষাগারে কোন বিদেশী দর্শক এবে আমরা আমাদের যা কিছু নৃতন আবিষ্কার লব কিছুই তাদের কাছে সোৎসাতে বর্ণনা করে থাকি। আমাদের সব কিছুর প্রেদর্শনী করে দেখাই। কিন্তু জাপানীরা তা করে না। এমনকি অনেক কাঠ-পড় পুড়িয়ে তবে তারা বিদেশীদের তাদের বিশ্ববিদ্যালয়ের ভেতরে চুকতে দেয়। কোন নৃতন কিছু আবিদ্ধার করলে তারা বিদেশীর কাছে প্রকাশ করে না। বিদেশী কোন জিনিদ তারা কড়া ট্যারিফ বসিয়ে দেশে চুকতে দেয় না। ছ' একটা নতুন জিনিদ—তার কলকবজা, কারিক্রি দেখে নেবার জন্তই শুধু দেশের ভেতর চুকতে পায়। এই থানেই হল তাদের ব্যবসার বহস্ত।

জাপানে না আছে শতের প্রচুর জমি, না আছে কোন ধাতুর আকর। অথচ জাপাদীদের সঞ্ধনীলতা, দেশপ্রেম, কর্মদক্ষতা, পরিশ্রম-ক্ষমতা এতই অসাধারণ যে তারা জাপানকে একটা উন্নত দেশে পরিণত করেছে।

জগদীশচন্দ্রর স্বাস্থ্যের অবস্থা ধীরে ধীরে উন্নতিলাভ করতে লাগল।
কিন্ধ তথনও তার শরীরের অবস্থা জাহাদে দেশে যাবার উপযোগী হয় নি।
ডাক্তারের উপদেশে জগদীশচন্দ্রকে মায়ানোদিটা নামে একটি পার্বতা স্বাস্থ্যানিবাদে আর এক পক্ষকাল পাকবার জন্ম ধেতে হল। এথানে উষ্ণ প্রস্তব্যব্দ আছে। এটা হল আগ্রেমগিরিক দেশ। স্ক্রাং এথানে জগদীশচন্দ্রের
স্বাস্থ্যের উন্নতি হওয়া দম্বন।

পনের দিন পরে জগদীশচক্রের স্বাস্থ্যের উন্নতি হল। এইবার জগদীশচক্র জাহাজে দেশের দিকে যাত্রা করলেন। পথে জাভায় বিনটেনজর্গ নামক স্থানে বিখ্যাত উন্থান দেখে তারা কলম্বো গিয়ে পৌছলেন।

১৯১৫ খৃষ্টান্তে সিংহলে জগদীশচক্স সদলবলে নেমে প্রভলেন। দেখানে কলম্বো দেখলেন। সিংহলের বৌদ্ধ-ভীর্যগুলিও পরিদর্শন করলেন। দৃত্ত মন্দিরও দেখলেন।

সেথান থেকে দাত মাইল জাহাজে দম্ভ পেরিয়ে তারা এলেন ধহুকোটি।
সেথান থেকে ভারতের শ্রেষ্ঠ শিব মন্দির রামেশ্রম্ মন্দিরে পূজা দিলেন।
মাত্রা, তাজাের, ত্রিচিনাপল্লী ও প্রীরক্ষম—কিছুই দেথা বাদ গেল না।
প্রীরক্ষপত্রমের মন্দিরে ভারতের তীর্থযাত্রীরা যা দেথেন তারা তা ও দেখলেনই।
ডাছাড়াও মন্দিরের পূজারীগণ মন্দিরের ভিতরে যেথানে দেবদেবীর মৃতি জাছে
সেথানটা তাদের দদমানে দেখালেন। জগদীশচন্দ্র পূজারীদের কাছে বললেন
যে তারা গোড়া হিন্দু নন। এমনকি তারা জাতিভেদও মানেন না। অভতঃ

সমূস যাত্রায় বিদেশ ভ্রমণের জন্ম তাদের জাতি নিশ্চয়ই নষ্ট হয়ে গিয়েছে। অতএব মন্দিরের অভ্যন্তরে তাঁদের প্রবেশ করবার কোন অধিকার নেই।

তার উত্তরে পুরোহিত বললেন, না না, আপনি একজন সাধ্। আপনি মন্দিরের ভেতর আম্বন।

এই রকমে জগদীশচক্র ইউরোপ, স্নামেরিকা, জাপান প্রভৃতি দেশ এবং কুসংস্থারাচ্ছন্ন পুরোহিতদের মন্দিরে সর্বত্রই বেড়ালেন। তারপর বিশ্ববরেণা বৈজ্ঞানিক জগদীশচক্র ২৬০০ মাইল ভ্রমণ করে বিশ্ববিজয় অভিযান সম্পন্ন করে হবছর পরে বাঙ্গালীর ছেলে একদিন ঘরে ফিরে এলেন।

রামমোহন লাইত্রেরীতে আচার্য বন্ধর সমর্থনা

শ্রাবণ, ১৩২২

রামমোহন লাইবেরীর সভাপতি ছিলেন আচার্য জগদীশচন্দ্র। তিনি বিদেশ থেকে ফিরে আশার পর রামমোচন লাইবেরীর সভাগণ তাঁকে এক সম্বর্ধনা সভায় সম্মানিত কবেন। কমিটির পক্ষ থেকে ভূপেন্দ্রনাথ বস্থ ও ডাঃ ব্রজেন্দ্র নাথ শীল তাঁকে প্রশংসা করে এই সভায় বকৃতা করেন। দর্শনাচার্য শীল মহাশয় বললেন—মহাভারতে শাতিপ্রে রক্ষের প্রাণবতা ও অত্তব শক্তির বর্ণনা আছে।

> বাষ,গ্লাশনি নিঘোষৈঃ ফলং পুস্পং বিশ্বব্যাতি। শ্লোত্রেল গৃহতে শব্দ স্তথ্যাচ শৃথতি পাদপাঃ॥

বায়, আ ওন ও বজুরে শব্দে কুক্লের ফল ও ফুল বিশার্থিয়। কান দিয়ে শব্দ গুংগীত হয়। স্বভারাং গাড়েরা প্রবাণ করে।

বল্লী নেষ্টয়তে বৃক্ষং সূৰ্বতকৈর গচ্ছতি।

মহাদুষ্ট্ৰন্দ মাৰ্গোহন্তি তন্মাৎ পশন্তি পাদপা:॥

অর্থাং লতা গাছকে বেষ্টন করে। আর সর্বত্ত যায়। যে নিশ্চিত্রপে দেখে না ভার পথ নেই। স্বতরাং পাদপ্রা দেখে।

শীল মহাশয় বললেন, শোত্বগ যেন মনে না করেন যে এই লোক বলে না যে প্রাচীন ঋষিদের এ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ছিল বা তারা এ সব বিষয় আবিহ্বার করেছিলেন। এটা হল তাদের গভীর ধ্যান্ধারণা বা বিচক্ষণ পর্যবেক্ষণ শক্তির অভিজ্ঞতা-প্রস্ত। ইহার এবং বৈজ্ঞানিক প্রীক্ষাল্ক জ্ঞানের মধ্যে বাবধান অভিগ্ভীর, অভি বিস্তৃত।

এই সভার্থনার উত্তরে জগদীশচন্দ্র বললেন—এই চতুর্থ বার ভারত গ্রথমেন্ট তাঁকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রদর্শনের জন্ম বিদেশে পাঠান। এ বিষয়ে তিনি যে ক্বতকার্যতা লাভ করেছেন তা তাঁর ধারণার অতীত। বিদেশে বৈজ্ঞানিক আবিক্রিয়ার জন্ম তিনি যে সম্মান পেয়েছেন, সেটা তাঁর দেশেরই প্রাপ্য।

তাঁর বৈজ্ঞানিক আবিক্রিয়া ভিয়েনা, প্যারি, অক্সফোর্ড, কেম্ব্রিছ, লওন, হার্ভার্ড, ওয়াশিংটন, চিকাগো, টোকিও এবং আরও বহু দেশে খুতাস্ত সমাদৃত হয়েছে। তাঁর আবিক্রিয়া প্রচলিত মতবাদের বিক্রমে হলেও সকলেই তা গ্রহণ করেছেন। এর কারণ হল যে সমস্ত স্ক্রম মন্ত্রপাতি তিনি আবিদ্ধার করেছেন এবং তাদের সাহায্যে তিনি তাদের চোথের সামনে পরীকা দেখিয়েছেন তা কেউ অস্বীকার করতে পারেনি। এই সমস্ত আবিদার পদার্থ-বিজ্ঞান ও শারীর বিজ্ঞান—উভয় বিষয় সম্পর্কিত। ঐ সমস্ত দেশ মৃক্তকণ্ঠে স্বীকার করেছে যে এই বৈজ্ঞানিক আবিক্রিয়া সম্বন্ধে ভারতবর্ষ তাদের বহুদ্ব পেছনে ফেলে এগিয়ে গিয়েছে এবং তাঁদের এ সব বিষয় জানতে হলে ভারতের কাছে যেতে হবে।

ইউরোপ ও আমেরিকা থেকে বহু ছাত্র তাঁর কাছে এ দেশে এসে বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ত আবেদন করেছে। উচ্চ-বিজ্ঞান বিষয়ে জ্ঞানলাভ করতে হলে ভারতের দাহায় বাতীত যে দম্বন নয় ইউরোপের এই স্বীকার উক্তি ভারতের ভবিশ্বং বিজ্ঞানাদের অনুপ্রাণিত করবে। অসংলগ্ন বস্তু থেকে দত্য আবিষ্কারের তাঁর দেশবাসীন শক্তি আছে এবং তারা মনকে বিক্ষিপ্ত না করে মনসংযোগ ছারা ন্তন ও স্ক্র বস্তু আবিষ্কার করতে পারে এই কথাই প্রমাণিত হয়েছে। তক্ষণীলা, নালন্দা, কঞ্জাভরম পরিদর্শন করে জগদীশচন্দ্রের ধারণা হয়েছে যে ভারতে আবাব তার প্রাচীন জ্ঞানের গৌরব ফিরে আসবে। তাঁর আরও ধারণা হয়েছে যে ভারতে আবাব শীল্রই জ্ঞানের দেউল গড়ে উঠবে যেখানে আচার্য সংসারে নিম্পৃহ হয়ে জ্ঞানের সাধনা করবেন ও সত্যের সন্ধানে রত থাকবেন এবং দেহাবসানে শিশ্বের হাতে তাঁর অর্জিত জ্ঞানভাণ্ডার তুলে দিয়ে যাবেন। ভারতই একমাত্র দেশ যেখানে বিজ্ঞান ও ধর্মের ভেতর কোন বিরোধ নেই। এ দেশে জ্ঞানই ধর্ম বলে পরিচিত। ভারতে যদি আকাশকে জয় করা সম্ভব হত তাহলে মানবের ভেতর এই যে দেবতার প্রেরণা এর জয়্য মন্দিরে মন্দিরে এদেশে পূজা দেবার ব্যবস্থা হত।

वलीय जाविका शविषदम कार्राधदमदवर अवर्षमा

ভাष, ১৩२२

রামমোহন লাইবেরীর পর সাহিত্য পরিষদ আচার্য জগদীশচক্র বহুর সম্বর্ধনার আয়োজন করে। এই সম্বর্ধনা উপলক্ষে সাহিত্য পরিষদের সভাপতি হীরেক্র নাথ দত্ত, বেদান্তরঃ এম এ বলেম—

"আচার্য জগদীশচন্দ্র যথন স্থানেশ ফিরিয়া প্রেসিডেন্সি কলেজে প্রথম অধ্যাপনা কার্যে ব্রতী হন, তথান যে দকল ছাত্র ভাহার পদমূলে উপবিষ্ট হইয়া বিজ্ঞানের ক, থ শিথিয়াছিল, আমি তাহাদের অন্তর্ম। অত্রএব তাঁহার সম্বর্ধনা উপলক্ষে কিছু বলিতে আমি সংকোচ বোধ কবিতেছি। বিজ্ঞান ক্ষেত্রে আচার্য মহাশয় যে অপূর্ব কৃতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছেন, যে জন্ত ভারতবাসীর নাম জগতে এখন ঘোষিত হইতেছে, তক্তন্ত ভাহার স্বদেশবাসী মাত্রেই গৌরব অন্তর্ভব করিতেছে। বিজ্ঞানের ইতিহাদ আলোচনা করিলে দেখা যায় যে হই শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক আছেন। প্রথম শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা পরীক্ষা করিয়া বিহুরে সংগ্রহ করেন, সজ্ঞিত করেন, ব্যাপার লিপিবন্ধ করেন। বিতীয় শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক এই সকল facts ও ব্যাপার হইতে অদ্বুত মনীবাবলে সভ্যের আবিদ্ধার করেন, নিয়মের প্রতিষ্ঠা করেন। আচার্য জগদীশচন্দ্র এই শ্রেণীর বৈজ্ঞানিক। প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানবিদকে যদি বৈজ্ঞানিক বলা হয় তবে বিতীয় শ্রেণীর বৈজ্ঞানিককে প্রাজ্ঞানিক বলা উচিত। বিজ্ঞানের উপর প্রজ্ঞান। সেই প্রজ্ঞান বারা ভাহারা তব্বের আবিদ্যুন্য করেন। এই প্রজ্ঞানকে পাশ্রাভ্যাণ Scientific imagination আখ্যা দিয়াছেন।

"জড়ের যে জীবন আছে, উদ্ভিদের যে প্রাণ আছে, উভয়ের যে ক্লাম্বি
কুর্তি আছে, উভয়েব মধ্যে যে প্রাণশক্তি ক্রীড়া করিতেছে, আমাদের
দেশের প্রাচীন গ্রন্থে একথা অনেক স্থলে উল্লিখিত দেখা ষায়। অতএব এ
সকল কথা আমরা অনেক দিন শুনিয়া আসিতেছিলাম। কিন্তু কানে শুনায়
আর চক্ষে দেখায় অনেক অন্তর। আমরা যে সকল কথা কানে মাত্র শুনিয়াছিলাম, আচার্য মহাশয় ভাহা আমাদিগকে চক্ষে দেখাইয়াছেন। এখন
স্মামরা সেই সকল প্রাচীন উপদেশের সারবন্তা প্রভাক্ষ করিয়াছি। •একজন
পাশ্চাভ্য লেখক তাঁহাকে "বৈজ্ঞানিক যাত্কর" আখ্যা দিয়াছেন। এ নাম
তাঁর সার্থক ফুইয়াছে। "এ দেশে যাহারা সত্য দর্শন করিতেন, তব সাক্ষাৎ করিতেন, তাহাদিগের প্রাচীন নাম ছিল কবি। যিনি বৈদিক সত্যের আদি দ্রষ্টা, প্রাচীন শাস্ত্রে তাঁহাকে আদি কবি বলে:—

তে নে ব্ৰহ্মহদা য আদি কবয়ে।

"আচার্য জগদীশচন্দ্র সেই আদি কবির প্রতিচ্ছবি। তিনিও তত্ত্বস্তা, সভাবে আবিষ্ঠা। অতএব ঠাহার সমক্ষে আমাদের শির আপনি প্রণত হুইতেছে। ভগবান তাঁহাকে দীর্ঘজীবী করুন।"

চাকরি থেকে অবসর গ্রহণ

১৯১৫ খ্রীষ্টাব্দ। জগদীশচন্দ্রের কার্যকাল শেষ হয়ে গেল। তথন গবর্নমেন্ট তাঁকে চিরদিনের জন্ম পুরো বেতনে প্রেসিডেন্সি কলেজের 'ইমেরিটাস' অধ্যাপক বলে স্বীকার করলেন।

১৯১৭ ঐপ্টাব্দের ১লা জান্টুয়ারী নবনর্ষে ভারত সরকার জগদীশচন্দ্রকে 'স্থার' উপাধি দিয়ে সম্মানিত করলেন।

কলেজ থেকে অবসর পেয়েও তার কর্মজীবন শেষ হল না। তিনি দার্জিলিংয়ে এবং সিজবেড়িয়ায় তার পরীক্ষাগারে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা চালিয়ে যেতে লাগলেন।

কিন্তু এখনও তাঁর বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা হয়নি। চাকরি থেকে অবসর নিয়ে এইবার জগদীশচন্দ্র তাঁর বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠার কাজে আত্মনিয়োগ করলেন। ৩০শে নবেম্বর, ১৯১৭ খ্রীষ্টান্দে তাঁর উনষ্ঠিতম জন্মদিনে তিনি তাঁর বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করবেন স্থির করলেন। এই দিনই তেইশ বছর আগে তাঁর আর এক জন্মদিনে তিনি বৈজ্ঞানিক গবেষণায় জীবন উৎসর্গ করবেন স্থির করেছিলেন। তাঁর সেই সমল্লের কথা স্মরণ করেই জগদীশচন্দ্র এই দিনে তাঁর বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করবার দিন স্থির করলেন।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা

দে আজ ৪৭ বংসর আগেকার কথা। তথন আমি কলেক্ষে পড়ি। আমার এক ভাই প্রেসিডেন্সি কলেক্ষে পড়ে। সে ২০ শে নভেম্বর, ১৯১৭ এটাবেশ তাদের কলেক্ষের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক চাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্যের নিকট থেকে তথানা কার্ড এনে দেখাল। প্রদিন ৩০শে নভেম্বর। আচার্য জগদীশচন্দ্রের উন্যতিত্য জন্মদিন। সেইদিন বিকালে 'বস্থ বিজ্ঞান মন্দির' প্রতিষ্ঠা হবে। এই কার্ড হল সেই অনুষ্ঠানে উপস্থিত থাকবার প্রবেশপত্ত।

মহা উৎসাহে ৩০শে নভেম্ব বিকালে ছন্ত্রনে বন্ধ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা উৎসব আরম্ভ হবার অনেক আগেই গিয়ে উপস্থিত হলাম। বিজ্ঞান মন্দিরের খোলা জায়গায় বিরাট দামিয়ানা টাঙান হয়েছে। টেবিল চেয়ার দিয়ে সভামঞ্চ সাজান হয়েছে। ঘথাসময়ে অফুগানের নির্ধারিত সভাপতি আচার্য প্রফল্লচন্দ্রকে নিয়ে জগদীশচন্দ্র সভায় এদে উপস্থিত হলেন। আমরা সকলে ভারতের ছই জগন্বিখ্যাত বরেণা মনাবীর আগমনে উঠে দাড়িয়ে তাঁদের প্রতিষ্ঠান প্রদর্শন করলাম।

আচার্য জগদীশচন্দ্রের পরবে গবদের কাপড। গায় গরদের পাঞারী। তার ওপর পাটকরা গরদের চাদর। তার কাঁচা পাকা মাধার চ্লগুলি বড় বড়। যেন একট ঝাঁকড়া ঝাঁকড়া। সেই দিন আচার্যদেব উনবাট বছর বয়সে পদার্পণ করবেন।

আচার্যদেব দীর্ঘ বিশ বংসর ধরে রুচ্ছদাধন করে অর্থ সংগ্রহ করেছেন এই বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করবার জন্ম। এথানে সারা বিশের বিজ্ঞানের ছাত্রবা এসে বিবিধ বিধয়ে বিজ্ঞানের গবেষণা করবে।

যাই হোক, এই বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠিত হল। বাংলার বরেণ্য সম্ভান মণীন্দ্রচন্দ্র নন্দী ও যুগলকিশোব বিরলা প্রভৃতি স্বেচ্ছায় এই মন্দির প্রতিষ্ঠা কল্লে মর্থ সাহায্য করেছেন।

চাকরি থেকে অবসর পেয়েই জাচার্যদেব এই বস্থ বিজ্ঞান মন্দির গবেষণাগার
নির্মাণ করতে আরম্ভ করলেন। তথনও কিন্তু তার গবেষণার বিরাম ছিল না।
দার্জিলিংয়ে মায়াপুরীতে (१০০০ ফুট) জগদীশচন্দ্রের একটি বিজ্ঞানাগার
ছিল। সেথানে তিনি উদ্ভিদবিজ্ঞানে ষথেষ্ট গবেষণা করেছেন। তারপর
দক্ষ্কুতে (১২০০০ ফুট) ও মায়াপুরীতে কস্মিক রশ্মি বিষয়ে গবেষণা

চলেছে। সেখানে এখনও স্থালুবীজের কীট ও জমি মাইকোবাইয়োলজি বিষয়ে গ্রেষণা চলচে।

উলুবেড়িয়ার কাছে শিব্ধবেডিয়াতে আচার্যদেব বহু জমি সংগ্রহ করে একটি বাংলো নির্মাণ কবেছিলেন। সেখানেও তিনি একটি বিজ্ঞানাগার প্রতিষ্ঠা করেন। সেথানেও তিনি পরীক্ষার কাজ চালিয়েছেন।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে তথন গবেষণাব বিষয় ছিল ফিসিকস ও বাইওফিসিক্স, ফলিত রসায়ন ও বাইয়োকেমিক্সি, উদ্ভিদবিভার শারীর বিজ্ঞান, সাইটোজেনেটিক্স মাইকোবাইয়োলজি ও জুলজি। পবে পদার্থবিভা ও ফলিত পদার্থবিভা, রসায়ন, কৃষি রসায়ন, উদ্ভিদ বসায়ন, উদ্ভিদ ও প্রাণাজ শাবারবিভা, শারীববিভা, জুলজি ও এন্থ পোলজি বিভাগ এথানে গবেষণা হযে আসছে।

এখানকার আয় হল জমা ৪৮,০০০ টাকাব স্থদ, ভাবত গভর্নমেন্টের বাৎসবিক সাহাযা দেড লাথ টাকা, বাংনা গবর্নমেন্টের বাংসবিক সাহাযা ১,০৬,০০০ টাকা। বস্থ বিজ্ঞান মন্দির বিশেষ সাহাযা হিসাবে ভারত গবর্নমেন্টের নিকট ১,৮০,০০০ টাকা পায়, টাস্টাদেল ফাণ্ড থেকে ১, ২০,০০০ টাকা। এই সব অর্থে নৃতন বিজ্ঞানাগার, কাবখানার যন্ত্রপাতি ও গবেষণার যন্ত্রপাতি কেনা হয়ে থাকে।

আজকাল এইসব সাহায্য ছাডাও কস্মিক বশ্মি ও নিউরিংর ফিসিকস বিষয়ে গবেষণার জন্ম এটমিক এনার্জি কমিশন সাহায্য দিয়ে থাকেন। ভারতীয় সেন্ট্রাল জুট কমিটি পশ্চিম বাংলা গবর্নমেন্টের সাহায্যও বহু বিজ্ঞান মন্দির পেয়ে থাকে। স্থতরাং এথানে বিজ্ঞানবিষয়ে গবেষণাব বিষয় ও ক্ষেত্র মথেষ্ট প্রসারিত হয়েছে।

যাক্ আগেকার কথায় ফিরে আসা যাক। এই বহু বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠার সময় এ বিষয়ে আচার্য জগদীশচন্দ্রের সব চেয়ে উৎসাহী বন্ধু রবীন্দ্রনাথ তথন বিদেশে। কিন্তু বিদেশ থেকে এই অমুষ্ঠান উপলক্ষে একথানি চিঠিতে জগদীশচন্দ্রকে তিনি লিখলেন,—"তোমার বিজ্ঞান মন্দিরে প্রথম সভা উদ্বোধনের দিনে আমি যদি থাকতে পারত্ম তা হলে আমার খুব আনন্দ হত। বিধাতা যদি দেশে ফিরিয়ে আনেন তা হলে তোমার এই বিজ্ঞান যজ্ঞশালায় একদিন তোমার সঙ্গে মিলনের উৎসব হবে এই কথা মনে রইল। এতদিন যা তোমার সহত্মের মধ্যে ছিল আজকে তার স্প্রের দিন এসৈছে। কিন্তু এ ত তোমার একলার সক্ষা নয়, এ আমাদের সমস্ভ দেশের সক্ষা, তোমার জীবনের মধ্য দিয়ে এর

বিকাশ হতে চলল। জীবনের ভিতর দিয়েই জীবনের উদোধন হয়—ভোমার প্রাণের সামগ্রীকে তৃমি আমাদের দেশের প্রাণের সামগ্রীকরে দিয়ে যাবে—তার পর থেকে সেই চিরস্তন প্রাণের প্রবাহে আপনিই সে এগিয়ে চলতে থাক্বে।

তার পর থেকে সেই চিরস্তন প্রাণের প্রবাহে আপনিই সে এগিয়ে চলতে থাক্বে।

তার পর থেকে সেই চিরস্তন প্রাণের প্রবার মহকে তোমার অন্তরে প্রত্যক্ষ দেখতে পেয়েও এই জয়ে বাইরে তাকে প্রকাশ করবার পূর্ণ অধিকার জীবর তোমাকে দিয়েছেন সেই অধিকারের জােরে আজ তৃমি একলা দাঁড়িয়ে তােমার মানসপল্লের বিজ্ঞান সরস্বতীকে দেশের হাল্য-প্র্লের উপরে প্রতিষ্ঠিত করচ।

তােমার ময়ের গুণে তােমার তুপস্থার বলে—দেবী সেই আসনে অচলা হবেন এবং প্রসন্ন দক্ষিণ হস্তে তার ভক্তদের নব নব বর দান করতে থাকবেন।

তা

রবীন্দ্রনাথ বহু বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা উপলকে "আবাহন" শীর্ষক একটি কবিতা রচনা করে পাঠিয়েছিলেন, সেটিও সভায় পাঠ করা হল। কবিতাটি হল:—

আবাহন

মাত্মন্দির পুণ্য অঙ্গন
কর মহোজ্জল আজ হে!
শুভ শঙ্খ বাজহ বাজ হে!
ঘন তিমির রাত্রির চির প্রতীক্ষা
পুর্ণ কর, লহ জ্যোতি দীক্ষা,
যাত্রিদল সব সাজ হে!
শুভ শঙ্খ বাজহ বাজ হে!
বঙ্গ জয় নরোত্তম, পুরুষ সন্তম,
জয় তপস্বী রাজ হে!
জয় হে, জয় হে!
এস বজ্জ মহাসনে, মাতৃ আশীর্ভাষণে,
সকল সাধক এস হে, ধস্য কর এ দেশ হে!
সকল যোগী, সকল ত্যাগী,
এস তঃসহ তঃখ ভাগী,

এস হুর্জর শক্তি সম্পদ
মুক্ত বন্ধ সমাজ হে!
এস জ্ঞানী, এস কর্মী,—
নাশ ভারত লাজ হে!

এস মঙ্গল, এস গৌরব,
এস অক্ষয় পুণ্য সৌরভ,
এস তেজঃ সৃষ্ঠ উজ্জ্বল
কীর্তি অম্বর মাঝ হে!
বীর ধর্মে পুণ্য কর্মে
বিশ্বস্থদয়ে রাজ হে!
ভঙ্গ শঙ্খ বাজহ বাজ হে!
জয় জয় নরোত্তম, পুরুষ সত্তম,
জয় তপন্থী রাজ হে।
জয় হে, জয় হে, জয় হে।

১৪ অগ্রহায়ণ ১৩১৪ ঞীরবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

এইবার আচার্যদেব তাঁর ঋষিকল্ল মৃতিতে উঠে দাঁড়িয়ে তাঁর ''নিবেদন'' শীর্ষক প্রবন্ধ পাঠ করলেন। দেই বিদগ্ধ জনমণ্ডলী নিস্তন্ধ ও নির্বাক বিশ্বয়ে তাঁর প্রবন্ধটি শুনল।

निद्यप्रम

"বাইশ বংসর পূর্বে যে শারণীয় ঘটনা হইয়াছিল, তাহাতে সেদিন দেবতার করুণা জীবনে বিশেষরূপে অহভব করিয়াছিলাম। সেদিন যে মানস করিয়াছিলাম, এতদিন পরে তাহাই দেবচবণে নিবেদন করিতেছি। আজ যাহা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির, কেবলমাত্র পরীক্ষাণার নহে। ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম সত্য, পরীক্ষা ঘারা নির্ধারিত হয়, কিছু ইন্দ্রিয়ের অতীত ঘৃই একটি মহাসত্য আছে, তাহা লাভ করিতে হইলে কেবলমাত্র বিশাস করিতে হয়।

বৈজ্ঞানিক সত্য পরীক্ষা ন্থানা প্রতিপন্ন হয়। তাহার জক্তও অনেক সাধনার আবশ্রক। যাহা কর্মনার রাজ্যে ছিল, তাহা ইন্দ্রিয়গোচর করিতে হয়। এই আলোটা চক্ষর অদৃশ্য ছিল, তাহাকে চক্ষ্গ্রাহ্য করিতে হইবে। শরীর নির্মিত ইন্দ্রিয় যথন পরাস্ত হয় তথন ধাতৃ-নির্মিত অতীন্দ্রিয়ের শরণাপন্ন হই। যে জগং কিয়ংক্ষণ পূর্বে অশব্য ও অন্ধকারময় ছিল এখন তাহার গভীর নির্ঘেষ ও তঃসহ আলোকরাশিতে একেবারে অভিভত হইয়া পড়ি।

এই দকল একেবারে ইন্দ্রিয় গ্রাফ না হইলেও মহুশুনির্মিত ক্র**ন্তিম ইন্দ্রিয়** বারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে। কিন্তু আরো অনেক ঘটনা আছে, যাহা ইন্দ্রিয়েরও অগোচর। তাহা কেবল বিশ্বাদ বলেই লাভ করা যায়। বিশ্বাদের দত্যতা দম্বন্ধেও পরীক্ষা আছে; তাহা হুই একটি ঘটনার বারা হয় না, তাহার প্রকৃত পরীক্ষা করিতে দমগ্র জীবনব্যাপী দাধনার আবশুক। দেই দত্য প্রতিষ্ঠার জন্মই মন্দির উথিত হইয়া থাকে।

কি দেই মহাসত্য যাহার জন্য এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল ? তাহা এই বে,
মান্থৰ যথন তাহার জীবন ও আরাধনা কোন উদ্দেশ্যে নিবেদন করে, সেই
উদ্দেশ্য কথনও বিফল হয় না; তথন অসম্ভবও সম্ভব হইয়া থাকে। সাধারণের
সাধ্বাদ শ্রবণ আজ আমার উদ্দেশ্য নহে; কিন্তু যাহারা কর্মসাগরে
ঝাঁপ দিয়াছেন এবং প্রতিকূল তরসাঘাতে মৃতকল্প হইয়া অদ্ষ্রের নিকট
পরাজয় স্বীকার করিতে উন্থত হইয়াছেন, আমার কথা বিশেষভাবে কেবল
তাহাদেরই জন্য।

পরীক্ষা

যে পর্মাক্ষার কথা বলিব তাহা শেষ করিতে তুইটি জীবন লাগিয়াছে।
যেমন একটি ক্দুল লতিকার পরীক্ষায় সমস্ত উদ্ভিদ জীবনের প্রকৃত সত্য আবিকৃত
হয়, সেইরূপ একটি মন্থ্যাজীবনের বিশ্বাসের ফল দ্বারা বিশ্বাস রাজ্যের সত্য
প্রতিষ্ঠিত হয়। এই জন্মই স্বীয় জীবনে পরীক্ষিত সত্য সম্বন্ধে যে তুই
একটি কথা বলিব তাহা বাক্তিগত কথা ভূলিয়া সাধারণভাবে গ্রহণ করিবেন।
পরীক্ষার আরম্ভ পিতৃদেব স্বর্গীয় ভগবানচন্দ্র বহুকে লইয়া—তাহা অর্ধ শতাব্দী
পূর্বের কথা। তাহারই নিকট আমার শিক্ষাও দীক্ষা। ফ্রিনি শিখাইয়াছিলেন, অন্মের উপর প্রভূষ বিস্তার অপেকা নিজের জীবন শাসন বহুগুণে
শ্রেয়ুক্কর। জনহিত্কর নানা কার্যে তিনি নিজের জীবন উৎসর্গ করিয়াছিলেন।

শিক্ষা, শিল্প ও বাণিজ্যের উন্ধৃতি-কল্পে তিনি তাঁহার সকল চেষ্টা ও সর্বস্থ নিমান্তিত করিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার সকল চেষ্টাই ব্যর্থ হইয়াছিল। স্থ্য-সম্পদের কোমল শ্যা। হইতে তাঁহাকে দারিদ্র্যের লাম্থনা ভোগ করিতে হইয়াছিল। সকলেই বলিত, তিনি তাহার জীবন বার্থ করিয়াছিলেন। এই ঘটনা হইতেই সফলতা কত ক্ষুদ্র এবং কোন কোন বিফলতা কত বৃহৎ, তাহা শিথিতে পারিয়াছিলাম। পরীক্ষার প্রথম অধ্যায় এই সময় লিথিত হইয়াছিল।

তাহার পর বিত্রণ বংসর হইল শিক্ষকতাশ্ব কার্য গ্রহণ করিয়াছি।
বিজ্ঞানের ইতিহাস ব্যাখ্যায় আমাকে বহু দেশবাসী মনস্বীগণের নাম শ্বরণ্
করাইতে হইত। কিন্তু তাহার মধ্যে ভারতের স্থান কোথায়? শিক্ষাকার্যে
অত্যে যাহা বলিয়াছে, সেই সকল কথাই শিখাইতে হইত। ভারতবাসীরা
বে ভাবপ্রবণ ও স্বপ্লাথিষ্ট, অন্সন্ধানকার্য কোন দিনই তাহাদের নহে, সেই
একই কথা চিরদিন শুনিয়া আদিতাম। বিলাতের লায় এদেশে পরীক্ষাগার
নাই, স্ক্লায়য় নির্মাণপ্ত এদেশে কোনদিন হইতে পারে না, তাহাপ্ত কতবার
শুনিয়াছি। তথন মনে হইল, যে ব্যক্তি পৌরুষ হারাইয়াছে কেবল সেই
বুধা পরিতাপ করে। অবসাদ দ্র করিতে হইবে, তুর্বলতা ত্যাগ করিতে
হইবে। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, সহজ্পন্থা আমাদের জন্ম নহে। তেইশ
বংসর পূর্বে অন্থলার দিনের এই সকল কথা শ্বরণ করিয়া একজন তাহার
সমগ্র মন-প্রাণ ও সাধনা ভবিয়তের জন্ম নিবেদন করিয়াছিল। তাহার
ধনবল কিছুই ছিল না, তাহার পথপ্রদর্শকপ্ত কেহ ছিল না। বহু বংসর
ধরিয়া একাকী তাহাকে প্রতিদিন প্রতিকূল অবস্থার সহিত মুঝিতে হইয়াছিল।
এতাদিন পরে তাহার নিবেদন সার্থক হইয়াছে।

অয়পরাঙ য়

তেইশ বংসর পূর্বে অগুকার দিনে যে আশা লইয়া কার্য আরম্ভ করিয়াছিলাম, দেবতার করুণায় তিন মাদের মধ্যে তাহার প্রথম ফল ফলিয়াছিল।
আর্মানীতে আচার্য হার্টন বিতাৎ-তরঙ্গ সম্বন্ধে যে ত্রুহ কার্য আরম্ভ করিয়াছিলেন, তাহার বহুল বিস্তার ও পরিণতি এখানেই সম্ভাবিত হইয়াছিল।
কিন্তু এদেশের কোন এক প্রসিদ্ধ সভাতে আমার আবিক্রিয়ার সংবাদ যথন
পাঠ করি তথন সভান্থ কোন সভাই আমার কার্য সম্বন্ধে কোন মুডামত

প্রকাশ করিলেন না। বৃদ্ধিতে পারিলাম ভারতবাসীর বৈজ্ঞানিক কৃতিত্ব সহকে তাঁহারা একান্ত সন্দিহান। অতঃপর আমার বিতীয় আবিদ্ধার বর্তমান কালের সর্বপ্রধান পদার্থবিদের নিকট প্রেরণ করি। আজ বাইশ বংসর পরে ভাহার উত্তর পাইলাম। তাহাতে অবগত হইলাম যে আমার আবিক্রিয়া রয়েল সোসাইটি হারা প্রকাশিত হইবে এবং এই তথ্য ভবিশ্বতে বৈজ্ঞানিক উন্ধতির সহায়ক হইবে বলিয়া পার্লামেন্ট কর্তৃক প্রদত্ত রক্তি আমার গবেষণাকার্যে নিমোজিত হইবে। সেই দিনে ভারতের সম্মুথে যে হার অর্গলিত ছিল তাহা সহসা উন্মুক্ত হইপ। আর কেহ সেই উন্মুক্ত হার রোধ করিতে পারিবে না। সেই দিন যে এর্থ প্রজ্ঞাতি হইয়াছে তাহা কথনও নির্বাশিত হইবে না।

এই আশা করিয়াই আমি বংদবের পর বংদর অক্লান্ত মন ও শরীর লইয়া কার্যক্ষেত্রে অগ্রাদন ইয়াছিলাম। কিন্তু মানুষ্বের প্রকৃত পরীক্ষা একদিনে হয় না, সমস্ত জীবন ভাহাকে আশা ও নৈরাস্থের মধ্য দিয়া পুন: পুন: পরীক্ষিত হইতে হয়। যথন আমার বৈজ্ঞানিক প্রতিপত্তি আশাতীত উচ্চশ্বান অধিকার করিয়াছিল তথনই সমস্ত জীবনের কৃতিত্ব ব্যর্পপ্রায় হইতেছিল।

তথন তারেখীন শংবাদ ধবিবার কল নির্মাণ করিয়া পরীক্ষা করিতেছিলায়। দেখিলাম, হঠাৎ কলের সাড়া কোন অজ্ঞাত কারণে বন্ধ হইয়া গেল। মাম্বেরে লেথাভঙ্গী হইতে তাহার শারীরিক ত্র্বলতা ও ক্লান্তি যেমন অন্তমান করা যায়, কলের সাড়া-লিপিতে সেই একই রূপ চিহ্ন দেখিলায়। আরও আশ্চর্যের বিষয় এই যে, বিশ্রামের পর কলের ক্লান্তি দ্ব হইল এবং পুনরায় সাড়া দিতে লাগিল। উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগে তাহার সাড়া দিবার শক্তিবাড়িয়া গেল এবং বিষ প্রয়োগে তাহার সাড়া একেবারে অন্তর্হিত হইল। যে সাড়া দিবার শক্তি জাবনের এক প্রধান চিহ্ন বলিয়া গণ্য হইত, জড়েও তাহার কিয়া দেখিতে পাইলাম। এই অত্যাশ্চর্য ঘটনা আমি বয়েল সোদাইটির সমক্ষে পরীক্ষা ভারা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছিলাম; কিয় ত্র্ভাগাক্রমে প্রচলিত মত-বিক্র বলিয়া জাবতরবিছার ত্রই একজন অগ্রণী ইহাতে অত্যক্ত বিরক্ত হইলেন। তম্ভিয় আমি পদার্থবিদ, আমার স্বীয় গণ্ডী ত্যাগ করিয়া জীবতর্যবিদের নৃতন জাতিতে প্রবেশ করিবার জনধিকার চেয়ারীতিবিক্রম বলিয়া বিবেচিত হইল। তাহার পর আরও ত্রই একটি অশোভন ঘটনা খিটায়াছিল। বাহারা আমার বিকর্ক পক্ষে ছিলেন তাঁহাদেরই মধ্যে একজন

আমার আবিষ্কার পরে নিজের বলিয়া প্রকাশ করেন। এই বিষয়ে অধিক বলা নিস্পেয়োজন। ফলে, বছবৎসর যাবৎ আমার সমৃদয় কার্য পণ্ডপ্রায় হইয়াছিল। এতকাল একদিনের জন্ম মেঘরাশি ভেদ করিয়া আলোকের মৃধ দেখিতে পাই নাই। এই সকল শ্বৃতি অতিশয় ক্লেশকর। বলিবার একমাত্র আবশ্যকতা এই যে, যদি কেহ কোন বৃহৎকার্যে জীবন উৎসর্গ করিতে উন্মৃধ হন, তিনি ষেন ফলাফলে নিরপেক্ষ হইয়া থাকেন। যদি অসীম ধৈর্য থাকে, কেবল তাহা হইলেও বিশ্বাস-নয়নে কোনদিন দেখিতে পাইবেন, বারংবার পরাজিত হইয়াও যে পরায়্থ হয় নাই সেই একদিন বিজয়ী হইবে।

গৃথিবী পর্যটন

ভাগ্য ও কার্যচক্র নিরস্তর ঘ্রিভেছে তাহার নিয়ম উথান, পতন আবার পুনকথান। বাদশ বংসর ধরিয়া যে ঘন ঘূর্দিনে আমাকে শ্রিয়মান করিয়াও সম্পূর্ণ পরাভব করিতে পারে নাই, সে ঘ্র্যোগও একদিন অভাবনীর রূপে কাটিয়া গেল। আমার নৃতন আবিষ্কার বৈজ্ঞানিক সমাজে প্রচার করিবার জন্ত ভারত গর্বন্মেন্ট ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে আমাকে পৃথিবী পর্যটনে প্রেরণ করেন। সেই উপলক্ষে লণ্ডন, অক্সফোর্ড, কেম্বিজ, প্যারিস, ভিয়েনা, হার্ভার্ড, নিউইয়র্ক, ওয়াশিটেন, ফিলাভেলফিয়া, সিকাগো, কালিফর্নিয়া, টোকিও ইত্যাদি হানে আমার পরীক্ষা প্রদর্শিত হয়। এই সকল হানে জয়মাল্য লইয়া কেহ আমার প্রতীক্ষা করে নাই, বরু আমার প্রবল প্রতিদ্বন্দিগণ আমাম ক্রটি দেখাইবার জন্তই দলবদ্ধ হইয়। উপস্থিত ছিলেন। তথন আমি সম্পূর্ণ একাকী; অদৃশ্যে কেবল সহায় ছিলেন ভারতের ভাগ্যলক্ষী। এই অসম-সংগ্রামে ভারতেরই জয় হইল এবং যাহারা আমার প্রতিশ্বন্দী ছিলেন তাহারা পরে আমার পর্যম্ব বাদ্ধব হইলেন।

বীরনীতি

বর্তমান উদ্ভিদবিভার অসীম উন্নতি লাইপজিগের জার্মান অধ্যাপক ফেফারের অর্থশতাব্দীর অসাধারণ কৃতিত্বের ফল। আমার কোন কোন আবিক্রিয়া ফেফারের কন্নেকটি মতের বিরুদ্ধে। তাঁহার অসম্ভোষ উৎপাদন করিয়াছি মনে করিয়া আমি লাইপজিগ না গিয়া ভিয়েনা বিশ্ববিভালয়ের নিমন্ত্রণ রক্ষা করিতে গিন্নাছিলাম। দেখানে কেফার তাঁহার সহযোগ্য অধ্যাপককে আমায় নিমন্ত্রণ করিবার জন্ত প্রেরণ করেন। তিনি বলিয়া পাঠাইলেন যে, আমার প্রতিষ্ঠিত নৃতন তত্ত্তলি জীবনের সন্ধ্যার সময় তাঁহার নিকট পৌছিয়াছে; তাঁহার হৃঃথ বহিল যে, এই সকল সত্যের পরিণতি তিনি এ জীবনে দেখিরা যাইতে পারিলেন না। যাহার বৈরী ভাব আশকা করিয়াছিলাম, তিনিই মিত্ররূপে আমাকে গ্রহণ করিলেন। ইহাই ত চিরস্তন রীতিনীতি, যাহা আপনার পরাভবের মধ্যেও সত্যের জন্ম দেখিয়া আনন্দে উৎফুল হয়। তিন সহস্র বৎসর পূর্বে এই বীর-ধর্ম কুরুক্তেরে প্রচারিত হইয়াছিল। অগ্নিবাণ আসিযা যথন ভীমদেবের মর্মন্থান বিদ্ধ করিল তথন তিনি আনন্দের আবেগে বলিয়াছিলেন, সার্থক আমার শিক্ষাদান! এই বাণ শিখণ্ডীর নহে, ইহা আমার প্রিয়শিয় অন্ত্র্বনের।

পৃথিবী পর্যটন ও স্থীয় জীবনের পরীক্ষার ছারা বৃথিতে পারিয়াছি যে,
নৃতন সত্য আবিদ্ধার করিবার জন্ম সমস্ত জীবন পণ ও সাধনার আবশুক।
জগতে তাহার প্রচার আরও ছরহ। ইহাতে আমার পূর্ব-সহল্ল দৃঢ়তর
হইয়াছে। বহুদিন সংগ্রামের পব ভারত বিজ্ঞান ক্ষেত্রে যে স্থান অধিকার
করিতে সমর্থ হইয়াছে তাহা যেন চিরস্থায়ী হয়। আমার কার্য বাহারা অকুসরণ
করিবেন তাহাদের পথ যেন কোন দিন অবক্ষ না হয়।

বিজ্ঞান প্রচারে ভারতের দান

বিজ্ঞান ত সার্বভৌমিক, তবে বিজ্ঞানের মহাক্ষেত্রে এমন কি কোন স্থান আছে যাহা ভারতীয় সাধক বাতীত অসম্পূর্ণ থাকিবে ? তাহা নিশ্চয়ই আছে। বর্তমান কালে বিজ্ঞানের প্রসার বহু বিস্তৃত হইয়াছে এবং প্রতীচ্য দেশে কার্যের স্থবিধার জন্ম তাহা বহুধা বিভক্ত হইয়াছে এবং বিভিন্ন শাখার মধ্যে অভেন্ম প্রচার উত্থিত হইয়াছে। দৃশ্ম জগৎ অতি বিচিত্র এবং বহুরূপী। এত বিভিন্নতার মধ্যে যে কিছু সাম্য আছে তাহা বোধগম্য হয় না। সতত চঞ্চল প্রাণী, আর এই চিরমৌন অবিচলিত উদ্ভিদ, ইহাদের মধ্যে কোন সাদৃশ্য দেখা যায় না। আর এই উদ্ভিদের মধ্যে একই কারণে বিভিন্ন রূপ সাড়া দেখা যায়। কিন্তু এত বৈষ্মার মধ্যেও ভারতীয় চিম্বাপ্রণালী একতার সন্ধানে ছুটিয়া জড়, উদ্ভিদ ও জীবের মধ্যে সেতৃ বাধিয়াছে। এডদর্থে ভারতীয় সাধক কথনও তাহার চিম্বা কল্পনার উন্মৃক্ত রাজ্যে অবাধে প্রেরণ্ক ক্রিয়াছে এবং পর্ম্ভুর্তেই তাহাকে শাগনের অধীনে আনিয়াছে। আদেশের

বলে জড়বং অনুনিতে নৃতন প্রাণ সঞ্চার করিয়াছে এবং বে স্থলে মানুবের ইন্দ্রির পরাস্ত হইয়াচে তথার ক্রত্রিম অতীন্দ্রির স্কল করিয়াছে। তাহা দিয়া এবং অসীম ধৈর্য সমল করিয়া অব্যক্ত জগতের সীমাহীন রহস্তের, পরীকা প্রণালীতে স্থির প্রতিষ্ঠা করিবার সাহস বাঁধিয়াছে। যাহা চকুর অগোচর ছিল তাহা দৃষ্টিগোচর করিয়াছে। রুত্রিম চক্ষু পরীক্ষা করিয়া মহুদ্ব দৃষ্টির অভাবনীয় এমন এক নতন বহস্ত আবিষ্কার করিয়াছে যে, তাহার তুইটি চকু এক সময়ে জাগরিত থাকে না; পর্যাযক্রমে একটি ঘুমায়, আর একটি জাগিয়া থাকে। ধাতু পাত্তে লুকায়িত স্থৃতির অদুখ্য ছাপ প্রকাশিত করিয়া দেখাইয়াছে। অদৃশ্র আলোক সাহায্যে ক্লফ প্রস্তারের ভিতরের নির্মাণ কৌশল বাহির করিয়াছে। আপবিক কারুকার্য ঘুর্ণামান বিহাৎ-উমির ছারা দেখাইয়াছে। বুক্ষধীবনে মানবীয় জীবনের প্রতিক্বতি দেখাইয়া নির্বাক জীবনের উত্তেজনা মানবের অহভৃতির অন্তর্গত করিয়াছে। বুক্ষের অদশ্র বৃদ্ধি মাপিয়া লইয়াছে এবং বিভিন্ন আহার ও ব্যবহারে সেই বৃদ্ধি মাত্রার পরিবর্তন মুহূর্তে ধরিয়াছে। মুমুন্ত-শর্লেও যে বৃক্ষ সন্ধৃচিত হয়, তাহা প্রমান করিয়াছে। যে উত্তেজক মাহুধকে উৎফুল্ল করে, যে মাদক তাহাকে অবদন্ত করে, যে বিষ তাহার প্রাণনাশ করে উদ্ভিদেও তাহাদের একই বিষ্ক্রিয়া প্রমাণিত করিতে সমর্থ হইয়াছে। বিষে অবসর মৃমুষ্ উদ্ভিদকে ভিন্ন বিষ প্রয়োগ দারা পুনজীবিত করিয়াছে। উদ্ভিদ পেশীর স্পলন লিপিবদ্ধ কবিয়া তাহাতে হৃদয় স্পদানের প্রতিচ্ছায়া দেখাইয়াছে। বৃক্ষণরীরে সায়প্রবাহ আবিকার করিয়া তাহার বেগ নির্ণয় করিয়াছে। প্রমাণ করিয়াছে যে, যে সকল কারণে মাহুষের স্বায়্র উত্তেজনা বর্ধিত বা মন্দীভূত হয় সেই একই কারণে উদ্ভিদ-সায়্র আবেগও উত্তেজিত অথবা প্রশমিত হয়। এই সকল কথা ৰল্পনাপ্ৰস্থত নহে। যে সকল অফুসদ্ধান আমার পরীকাগারে গত তেইল বংসর ধরিয়া পরীক্ষিত এবং প্রমাণিত হইয়াছে ইহা তাহারই অতি সংক্ষিপ্ত ও অপরিপূর্ণ ইতিহাস। যে সকল অমুসন্ধানের কথা বলিলাম তাহাতে নানা পথ দিয়া পদাৰ্থ বিভা, উদ্ভিদ বিভা, প্ৰাণী বিভা, এমন কি মনস্তত্ত্ব এক কেন্দ্ৰে আসিয়া মিলিত হইয়াছে। বিধাতা যদি বিজ্ঞানের কোন বিশেষ ভীর্থ ভারতীয় সাধকের জম্ভ নির্দেশ করিয়া থাকেন তবে এই চতুর্বেণী সঙ্গমেই সেই মহাতীর্থ।

আশা ও বিশ্বাস

এই সকল অফুসদ্ধান বিজ্ঞানের বহু শাখা লইয়া। কেহু কেহু মনে করেন ইহাদের বিনাশে নানা ব্যবহারিক বিভার উন্নতি এবং জগতের কল্যাণ দাধিত হইবে। যে দকল আশা ও বিখাদ লইয়া আমি এই মন্দির প্রতিষ্ঠা কবিলাম তাহা কি একজনের জীবনের সঙ্গেই সমাপ্ত হইবে ? একটি মাত্র বিষয়ের জক্ত বীক্ষণাগার নির্মাণে অপরিমিত ধনের আবশ্রক হয়; আর এইরূপ অতি বিশ্বত এবং বহুমুখী জ্ঞানের বিস্তার যে আমাদের দেশের পক্ষে অসম্ভব, এ কথা বিজ্ঞজন মাত্রেই বলিবেন। কিন্তু আমি অসম্ভাব্য বিষয়ের উপলক্ষে কেবলমাত্র বিশ্বাদের বলেই চিরজীবন চলিয়াছি ইহা তাহারই মধ্যে অক্তম। 'হইতে পারে না' বলিয়া কোন দিন পরাম্মথ হই নাই : এখনও হইব না। আমার যাহা নিজম্ব বলিয়া মনে করিয়াছিলাম তাহা এই কার্যেই নিয়োগ করিব। রিক্ত হল্তে আসিয়াছিলাম, রিক্ত হল্তেই ফিরিয়া ঘাইব, ইতিমধ্যে যদি কিছু সম্পাদিত হয় তাহা দেবতার প্রসাদ বলিয়া মানিব। সার একজনও এই কার্যে তাহার দর্বন্ধ নিয়োগ করিখেন, যাহার দাহচর্য আমার ছঃথ এবং প্রান্ধ্যের মধ্যেও বৃত্তদ্নি অটল রহিয়াছে ৷ বিধাতার করুণা হইতে কোন দিন একেবারে বঞ্চিত হই নাই। যথন আমার বৈজ্ঞানিক ক্রতিত্বে **অনেকে** সন্দিহান ছিলেন তথনও তুই এক জনের বিখাদ আমাকে বেষ্টন করিয়া রাথিয়াছিল। আজ তাঁহার। মৃত্যুর প্রপারে।

আশহা হইয়াছিল. কেবলমাত্র ভবিশ্বতের অনিন্দিত বিধানের উপরেই এই মন্দিরের স্থামিত্ব নির্ভব করিবে। অল্প দিন হইল বুঝিতে পারিয়াছি ষে, আমি যে আশায় কার্য আরম্ভ করিয়াছি তাহার আহ্বান ভারতের দ্রস্থানেও মর্মন্পর্ল করিয়াছে। এই সকল দেখিয়া মনে হয়, আমি যে বৃহং সম্মন্ত করিয়াছিলাম তাহার পরিণতি একেবারে অসম্ভব নহে। জীবিত থাকিতেই হয়ত দেখিতে পাইব যে এই মন্দিরের শৃত্য অঙ্গন দেশ বিদেশ হইতে সমাগত যাত্রী দ্বারা পূর্ণ হইয়াছে।

আবিষ্ণার এবং প্রচার

বিজ্ঞান অমূলীলনের ছইটি দিক আছে। প্রথমত নৃতন তত্ত্ব আ্বুবিকার; ইহাই এই মন্দিরের মুধ্য উদ্দেশ্য। তাহার পর, জগতে সেই নৃতন তত্ত্ব প্রচার। সেই জন্মই এই স্বর্হৎ বক্তাগৃহ নির্মিত হইরাছে। বৈজ্ঞানিক বক্তা ও তাহার পরীক্ষার জন্ম এইরপ গৃহ বোধ হয় অন্ত কোথাও নির্মিত হয় নাই। দেড় সহল্র প্রোতার এথানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এখানে কোন বছ চর্বিত তত্ত্বে পুনরার্ত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সম্বন্ধে এই মন্দিরে যে সকল আবিজ্ঞিয়া হইয়াছে সেই সকল নৃতন সূত্য এ স্থানে পরীক্ষা সহকারে সর্বাত্রে প্রচারিত হইবে। সর্ব জাতির সকল নরনারীর জন্ত মন্দিরের ধার চিরদিন উন্মৃক্ত থাকিবে। মন্দির হইতে প্রচারিত পত্রিকা ধারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জগতে পণ্ডিতমগুলীর নিকট বিজ্ঞাপিত হইবে এবং হয়ত তথারা ব্যবহারিক বিজ্ঞানেরও উন্নতি সাধিত হইবে।

আমার আরও অভিপ্রায় এই যে, এ মন্দিরের শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীও বঞ্চিত হইবে না। বহু শতাব্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভৌমিকরূপে প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালনা এবং তক্ষশিলায় দেশ দেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। যথনই আমাদের দিবার শক্তি জয়িয়াছে তথনই আমরা মহৎরূপে দান করিয়াছি—ক্ষ্দ্রে কথনই আমাদের তৃথি নাই। সর্বজীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণময়। যাহা সতা, যাহা স্বন্দর, তাহাই আমাদের আরাধা। শিল্পী কারুকার্যে এই মন্দির মণ্ডিত করিয়াছেন এবং চিত্রকর আমাদের হৃদয়ের অব্যক্ত আকাক্ষা চিত্রপটে বিকশিত করিয়াছেন।

আমি যে উদ্ভিদের কথা বলিয়াছি তাহা আমাদের জীবনেরই প্রতিধানি।
সে জীবন আহত হইয়া মৃম্ধ্-প্রার্গ হয় এবং ক্ষণিক মৃছা হইতে পুনরায়
জাগিয়া উঠে। এই আঘাতের হইটি দিক আছে; আমরা দেই হইয়ের
সংযোগস্থলে বর্তমান। একদিকে জীবনের, অপরদিকে মৃত্যুর পথ প্রসারিত।
জীবের শালন আঘাতেরই ক্রিয়া, যে আঘাত হইতে আমরা পুনরায় উঠিতে
পারি। প্রতি মৃহুর্তে আমরা আঘাত দার। মৃম্বু হইতেছি এবং পুনরায়
সঞ্জীবিত হইতেছি। আঘাতের বলেই জীবনের শক্তি বর্ধিত হইতেছে।
তিল তিল করিয়া মরিতেছি বলিয়াই আমরা বাঁচিয়া বহিয়াছি।

একদিন আসিবে যথন আঘাতের মাত্রা ভীষণ হইবে; তথন যাহা হেলিয়া পড়িবে তাহা আর উঠিবে না; অন্ত কেহও তাহাকে তুলিয়া ধরিতে পারিবে না। ধ্যর্থ তথন স্বজনের ক্রন্দন, ব্যর্থ তথন সতীর জীবনব্যাপী ব্রত ও সাধনা। কিন্তু যে মৃত্যুর স্পর্শে সমৃদ্যু উৎকণ্ঠা ও চাঞ্চল্য শাস্ত হয় তাহার বাজহ কোন্ কোন্ দেশ লইয়া? কে ইহার বহস্ত উদ্ঘাইন করিবে? **মজান-তিমিরে আমরা একেবারে আচ্ছন্ন। চক্দুর আবরণ অণসারিত** হ**ইলেই** এই কৃত্ত বিশের পশ্চাতে অচিস্তনীয় নৃতন বিশের অনস্ত ব্যাপ্তিতে আমরা অভিভূত হইয়া পড়ি।

কে মনে করিতে, পারিত, এই আর্তনাদ-বিহীন উদ্ভিদ-ক্ষণতে, এই তৃষ্ণীভূত অসীম জীবদকারে অস্তৃতিশক্তি বিকশিত হইয়া উঠিতেছে। তাহার পর কি করিয়াই বা স্বায়ুস্তরের উত্তেজনা হইতে তাহারই ছায়ার্মানিশী অপরীরী স্বেহমমতা উদ্ভূত হইল! ইহার মধ্যে কোন্টা অজর, কোন্টা অমর ? যথন এই কীড়াশীল পুঁতলিদের থেলা শেষ হইবে এবং তাহাদের দেহাবশেষ পঞ্ভূতে মিলিয়া যাইবে, অথবা অধিকতর রূপে পরিক্ট ইইবে ?

কোন্ বাজ্যের উপর তবে মৃত্যুর অধিকার ? মৃত্যুই যদি মহয়ের একমাত্র পরিণাম তবে ধন-ধান্তে পূর্ণা পৃথিবী নইয়া সে কি করিবে ? কিছ মৃত্যু সর্বজয়ী নহে; জড়-সমষ্টর উপরই কেবল তাহার আধিপত্য। মানব চিন্তাপ্রসূত্র অর্থাতেও নির্বাপিত হয় না। অমরত্বের বীজ চিন্তায়, বিত্তে নহে। মহাসাজাজ্য দেশবিজয়ের কোনদিন স্থাপিত হয় নাই। তাহার প্রতিষ্ঠা কেবল চিন্তা ও দিব্যক্তান প্রচার ধারা সাধিত হয়মাছে। বাইশ শত বংসর পূর্বে এই ভারতথণ্ডেই অশোক যে মহাসামাজ্য স্থাপন করিয়াছিলেন তাহা কেবল শারীরিক বল ও পার্থিব ঐশ্বর্য ধারা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাসামাজ্যে যাহা সঞ্চিত হয়মাছিল তাহা কেবল বিতরণের জল্য এবং জীবের কল্যাণের জল্য। জগতের মৃক্তি-হেতু সমস্ত বিতরণ করিয়া এমন দিন আসিল যথন সেই সদাগরা ধরণীর অধিপতি অশোকের অর্ধ আমলক মাত্র অবশিষ্ট রহিল। তথন তাহা হস্তে লইয়া তিনি কহিলেন—এখন ইহাই আমার সর্বস্ব, ইহাই যেন আমার চরম দালয়পে গৃহীত হয়।

অর্ঘা

এই আমলকের চিহ্ন মন্দির গাত্রে গ্রন্থিত রহিয়াছে। পতাকা স্বরূপ সর্বোপরি বজ্ঞাচক্ত প্রতিষ্ঠিত—যে দৈব অন্ত নিম্পাণ দধীচি মৃনির অন্থি বারা নির্মিত হইয়াছিল। বাহারা পরার্থে জীবন দান করেন তাঁহাদের অন্ধি বারাই বন্ধানিত হয়, যাহার জনস্ত তেজে জগতে দানথবের বিনাশ ও দেবদের প্রতিষ্ঠা হইষ্টা থাকে। আজ আমাদের অর্থ্য আমলক মাত্র; কিন্তু পূর্বদিনের

মহিমা মহন্তর হইয়া পুনর্জন্ম লাভ করিবেই করিবে। এই আশা লইয়া অভ আমরা কণকালের জন্ম এখানে দাঁড়াইলাম। কল্য হইতে পুনরার কর্মশ্রেতে জীবনতরী ভাসাইব। আজ কেবল আরাধ্যা দেবীর পূজার অর্থ্য লইয়া এখানে আসিয়াছি। তাঁহার প্রকৃত স্থান বাহিরে নহে, হদয় মন্দিরে। তাহার প্রকৃত উপকরণ ভক্তের বাহুবলে, অস্তরের শক্তিতে এবং হদয়ের ভক্তিতে। তাহার পর সাধক কি আলীর্বাদ আকাজ্জা করিবে? যথন প্রদীপ্ত জীবন নিবেদন করিয়াও তাহার সাধনার সমাপ্তি হইবে না, যথন পরাজিত ও মৃম্র্ হইয়া সেম্ভ্রুর অপেকা করিবে, তথনই আরাধ্যা দেবী তাহাকে ক্রোড়ে তুলিয়া লইবেন। এইরূপ পরাজ্যের মধ্য দিয়াই সে তাহার প্রস্কার লাভ করিবে।"

এই 'নিবেছন' শুনে জগদীশচন্দ্রের নিষ্কাম কর্ম সাধনা, তাঁর নিষ্কৃষ ভারতীয়তা, তাঁর জীবনের স্বরূপটি সকলের চোথের সামনে ফুটে উঠল।

তারপর এই সভার সভাপতি আচার্য প্রফুল্লচক্র জগদীশচক্রের প্রথম জীবনে দারিদ্রোর সঙ্গে কঠোর সংগ্রাম করে প্রেসিডেন্সি কলেজে তাঁর চাকরির প্রথম তিন বংসর এক কপর্দকও বেতন না নিয়ে কি বৃক্মে তাঁর আত্মসম্মান বন্ধায় রেখেছেন, তাঁর পরবর্তী জীবন ভারতের বৈজ্ঞানিক সাধনায় কি রক্মে উৎস্গা করেছেন—তাঁর অন্তরের গোপন কক্ষে পতিত ভারতের উন্নতির জন্ম কি বিপুল ব্যপ্রতা—বৈজ্ঞানিক হয়েও তিনি অন্তরে অন্তরের কত বড় কবি—দেই সব বর্ণনা করলেন। তাঁর মত স্বদেশপ্রীতি, আমরা খ্ব কমই দেখি। যে কেউ এই বিজ্ঞান মন্দিরে একবার পদার্পণ করলেই তার চোথে পড়বে স্বদেশের ওপর তাঁর কি নিবিড় আকর্ষণ—সোনার ভারতের উজ্জ্বল ভবিন্যতের কি মহান স্প্রষ্ট না তিনি দেখেন। বিজ্ঞানের সেবায় একনিষ্ঠ সাধক হয়েও তিনি স্বদেশের ত্বংখারিদ্রা ও অভাব-অভিযোগের কথা ভুলতে পারেন নি। কি প্রতিকৃল ঘটনার সঙ্গে সংগ্রাম করে তিনি জগতের বিজ্ঞানের জয়্যাত্রার পথ স্বগম করেছেন।

পরিশেষে তিনি ভগবানের কাছে প্রার্থনা করলেন যে এই বিজ্ঞান মন্দির যেন দেশবাসীর বিজ্ঞানের তীর্থস্থানে পরিণত হয়—জগদীশচল্লের এই বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা যেন সার্থক হয়।

জগদীশচন্দ্রের ইউরোপে সপ্তম অভিযান

আচার্য জগদীশচক্র ১৯২৬ ঞ্জীষ্টাব্দে সপ্তম বার ইউরোপে বৈজ্ঞানিক অভিযানে যান। তথন তাঁর বয়স ৬৭ বংসর।

এবার ইউরোপ গিঁয়ে জগদীশচন্দ্র লণ্ডন বিশ্ববিচ্ছালয় কলেজের আহ্বানে বক্তৃতা দিলেন। তার্থর রয়াল সোসাইটি অব মেডিসিনে বক্তৃতা দিলেন। অক্সফোর্ড বৃটিশ এসোসিয়েশন তাঁকে বক্তৃতা দিতে সাদর আহ্বান জানাল। অতএব সেখানেও তাঁকে বক্তৃতা দিতে হল।

তারপর জগদীশচন্দ্র বক্তৃতা দিলেন রয়াল সোসাইটি অব আর্টসে। অক্সফোর্ড বটিশ এসোসিয়েশনও বাদ গেল না।

ইংলত্তে জগদীশচন্দ্রের বক্ততা উপলক্ষে এক সংবাদপত্র লিখল--

"বৃটিশ এসোসিয়েশনের বিজ্ঞান বিভাগের একটি সভায় আচার্য বস্থ বস্তৃতা দেন। সভায় বহুলোক সমবেত হইয়াছিল। যুবরান্ধ এই সভায় যোগদান করিয়াছিলেন।

"ঐ সভায় ভারতের বিজ্ঞানবিদ আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থা বিষয়ে বক্তৃতা দিয়াছেন এবং হাতে কলমে প্রমাণ করিয়াছেন, তাহা দেখিয়া সকলেই আশ্বর্যান্তিত হন। আজ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকেরা বিশাস করিয়া আসিয়াছেন যে উদ্ভিদ জগতের জীবন-প্রণালী প্রাণিজগতের জীবন-প্রণালী হইতে বিভিন্ন—একটি সর্বদাই নিশ্চেষ্ট এবং অপরটি সর্বদাই কার্যশীল। বাহ্নদৃষ্টিতে এই উভয়ের মধ্যে যে সামঞ্জ্য আছে, তাহা মনে হয় না।

"কলিকাতায় বহু বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণা করিয়া আচার্য জগদীশচন্দ্র এই বিষয়ে ক্রমাগত দীর্ঘকাল পরীক্ষার পর স্থিব করিয়াছেন যে এই মত যথার্থ নহে। ফলে পৃথিবীর সর্বত্র একটা সাড়া পড়িয়া গিয়াছে। তিনি বলেন যে, উদ্ধিদেরও হৃদয় আছে এবং তিনি স্পষ্টরূপে হুংস্পদ্দন লিপিবদ্ধ করিতে পারেন এবং উত্তেজক ও নিস্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া হৃদপিতের কার্যের ভারতম্য করিতে পারেন।

ু প্রভাতে আচার্য জগদীশচন্দ্র অতি কৃষ্ণ যন্ত্র হারা স্পন্দনকারী উদ্ভিদে শুবধ প্রয়োগে যে প্রতিক্রিয়া হয়, তাহা প্রদর্শন করেন।

''মাছবের শরীরে বক্ত যেরপভাবে সঞ্চালিত হয়, বৃক্ষদেহেও বস সেই ভাবেই যে পরিচালিত হয়, তাহা দেখাইবার জন্ম আচার্য জগদীশচক্র একটি স্বৃত্তপ্রায় গাঁদা গাছ ইথারের মধ্যে স্থাপন করিলেন এবং অপর একটি মৃতপ্রায় গাঁদা গাছ মারাত্মক বিষের মধ্যে স্থাপন করিলেন। প্রথম গাছটি পুনর্জীবিত হুইতে লাগিল, আর বিতীয়টি ক্রমে ক্রমে অবসন্ন হুইয়া মরিয়া গেল।

"অতঃপর একটি ছোট চারাগাছ বাঁচিবার জন্ম যে বিপুল সংগ্রাম করিয়াছিল তাহা প্রদর্শন করায় শ্রোত্রৃন্দ গভীর বিশ্বয়ে মগ্ন হন। একটি অন্ধকার গৃহ্ছ ঐ চারাগাছের নাড়ীর একটি প্রতিচ্ছবি প্রাচীরগাত্রে, আলোকচিহ্ন ছারা প্রদর্শন করা হয়। ঐ চারা গাছটির মধ্যে বিষ প্রয়োগ করা হইল। আলোক বিন্দু বাম দিকে অর্থাৎ মৃত্যুর দিকে সরিয়া গেল। তারপর যথন ঐ চারা গাছটি মৃতপ্রায় হইল, তথন উহাকে ইথারের মধ্যে স্থাপন করা হইল। এক মিনিট পরেই আলোক বিন্দু, স্থির হইল। তার জীবন-মৃত্যুর যুদ্ধ আরম্ভ হইল। তারপরই ঐ আলোকবিন্দু দক্ষিণ দিকে—অর্থাৎ জীবনের দিকে সরিয়া গেল। দক্ষিণের দিকে যথন আলোকবিন্দু সরিতে লাগিল তথন সভায় বিপুল হর্ষধ্বনি উপস্থিত হইল।

"উপস্থিত পণ্ডিত মণ্ডলী আচার্য জগদীশচন্দ্রের অপূর্ব গবেষণা শুনিয়া ও তাঁহার যন্ত্রের অসাধারণ স্ক্ষতা দেখিয়া তাঁহাকে প্রভৃত প্রশংসা করেন ও বেতার সহযোগে এই প্রশংসাবার্তা পৃথিরীর সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে। তাঁহারা একবাক্যে বলেন যে, জগদীশচন্দ্র যাহা করিয়াছেন তার জন্ম ভারতবর্ষ বিজ্ঞান জগতে প্রতিষ্ঠা লাভ করিবে ও কলিকাতার বহু বিজ্ঞান মন্দির জগতে বৈজ্ঞানিকগণের একটি তীর্থস্বলে পরিশত হইবে।"

ইংলণ্ড থেকে জগদীশচন্দ্র ফ্রান্সে গেলেন। সেথানে প্যারীতে সোর্বন এণ্ড স্থাচারাল হিষ্ট্রী মিউলিয়ামে বক্তৃতা দিলেন। ফ্রান্স থেকে জগদীশচন্দ্র গেলেন বেলিয়াম। সেথানে ব্রসেলস ফাউণ্ডেশন বিশ্ববিভালয়ে তাঁব নৃতন গবেষণার কথা বললেন। এই সভায় সভাপতি ছিলেন বেলজিয়ামের রাজা। তিনি জ্বাদীশচন্দ্রের বক্তৃতায় মৃগ্ধ হয়ে তাঁকে "Commandeur Ordre de Leopold" উপাধি ছারা ভূষিত করলেন।

সেধান থেকে জগদীশচক্র বক্তৃতা করতে গেলেন জেনেভায় লীগ অব নেশন্সের কমিটি অন ইনটেলেকচ্যাল কো-অপারেশন-এর প্রথম সভায়।

ভারপর জেনেভা বিশ্ববিদ্যালয়ে, আইনস্টাইন, লরেন্ৎজ প্রভৃতি আন্তর্জাতিক শাতি-দশ্যর বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের সমাবেশে তাঁর গবেষণার বিবরণ দিলেন সেই সভার অধ্যাপক আইনটাইন জগদীশচন্দ্রের প্রতি গভীর শ্রন্ধা নিবেদন করে বললেন—জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞানের উন্নতির জন্ম যতগুলি তথ্য দান করেছেন, তার যে কোনটির জন্ম তাঁর স্থতিস্তম্ভ স্থাপন করা উচিত।

এইবার ইউরোপ-ভ্রমণের সময় জগদীশচন্দ্র "নার্ভাস মেকানিসম্ ইন প্ল্যান্টস" নামে একথানি পৃস্তক প্রকাশ করেন। সেই বইথানি তিনি রবীন্দ্রনাথের নামে উৎসর্গ করেন। ১৯২৬ সনের ২১শে এপ্রিল জগদীশচন্দ্র একথানি চিঠিতে রবীন্দ্রনাথকে এই কথা লিখে জানিয়েছিলেন।

বিলাভের প্রধান মন্ত্রীর পত্র

আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ বিলাতের প্রধানমন্ত্রীর নিকট হতে নিম্নলিথিত প্রথানি পেয়েছিলেন:—

"আপনার বৈজ্ঞানিক কার্যাবলীর কথা শ্রবণ করিবার আমি যে স্থযোগ পাইয়াছিলাম এবং আপনি আপনার গবেষণা কার্যে যে বিরাট থাতি অর্জন করিয়াছিলেন, তজ্জ্যু আমি আনন্দিত হইয়াছি। আপনার প্রতিষ্ঠিত গবেষণাগার যাহা আপনার নাম ও থ্যাতির যোগ্য—এবং উহার কার্যাবলীর বৃত্তান্ত আমার শ্রবণগোচর হইয়াছে। বিজ্ঞানের উন্নতি-কল্পে আপনার নিঃস্বার্থ উত্থম এবং আপনার গবেষণার সাফল্য একদিকে যেমন আপনার অক্ষর কীর্তি ঘোষণা করিতেছে, অ্যাদিকে আপনার সন্মানে সমস্ত ভারতবাসী সন্মানিত হইয়াছেন। আপনার কার্য অবিশ্রান্তভাবে চলিতে থাকুক এবং আপনার শ্রমের স্থায়ী ফল আপনি লাভ কক্রন, আমি ইহাই কামনা করি।"

জেনেভা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেক্টর আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর কার্যবিদী সম্বন্ধে ভারত সচিবের নিকট নিম্নলিথিত চিঠি লেখেন:—

"জেনেভা বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে ভারতবর্ষের শাসনকর্তাদিগকে আমি জানাইতে চাই যে, আমরা আচার্য জগদীশচন্দ্রের অভ্তপ্র্ব বক্তৃতা শুনিবার যে স্থবিধা পাইয়াছি, তাহাতে আমরা বিশেষ আনন্দিত। আচার্য জগদীশচন্দ্র বিশ্বরিদ্যালয়ের বিশ্বরিদ্যালয়ের মধ্যে যেন সহযোগিতা স্থাপিত হয়। তাঁহার এই ইচ্ছা পূর্ণ হুইলে আমরা রিশেষ সম্ভাষ্ট হইব।

জিশ বংসর গবেষণার ফল তিনি দর্শকদিগের সমক্ষে যেভাবে উপস্থিত করিয়াছেন তাহতে দর্শকদের মনে বিশেষ স্থফল ফলিয়াছে। আমরা তাঁহার গবেষণা দেখিয়া আশ্চর্য হইয়াছি। আমরা আশা করি যে নিরপেক্ষ বিজ্ঞান-রাজ্যে তাঁহার অবিষ্ণাবের ফলে প্রাচ্য ও পাশ্চাভ্যের মিলন নিকটতর হইবে।"

১৯২৭ খ্রীষ্টাব্দ। এই বংসর জগদীশচন্দ্র অন্তম বার ইউরোপে বৈজ্ঞানিক অভিযানে যান। এবার তিনি ফরাসী দেশের দক্ষিণের বিশ্ববিদ্যালয়গুলিতে বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা দেন। এই সব বিশ্ববিদ্যালয়ে এই তার প্রথম বক্তৃতা। এই বংসর লগুনে আন্তর্জাতি হামিওপ্যাথিক কংগ্রেসের অধিবেশন হয়। কিংসওয়ে হলে এই অধিবেশন বসে। জগদীশচন্দ্র এই অধিবেশনে "জীবন প্রক্রিয়া" শীর্ষক একটি বক্তৃতা দেন।

লণ্ডন হতে জেনেভা গিয়ে তিনি 'লীগ অব নেশনদে'র অধিবেশনে ষোগদান করেন। এই সময় লোকার্নোতে শিক্ষা-সম্বন্ধীয় এক আন্তর্জাতিক সম্মেলন হয়। জগদীশচক্র এই সম্মেলনে বক্তৃতা করেন।

বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের দশম বার্ষিকী

(१३-১১-२१)

২৯শে নভেম্বর সন্ধ্যা ভাটার সময় বস্থ বিজ্ঞানমন্দিরের দশম বাধিকী উৎসব সম্পন্ন হয়। এই উপলক্ষে আচার্য জগদীশচন্দ্র "উদ্ভিদের পরিচয়" শীর্ষক অভিভাষণ পাঠ করেন।

সভায় স্থাব দেবপ্রসাদ সর্বাধিকারী, অধ্যাপক যত্নাথ সরকার, মাননীয় নবাব আলি চৌধুরী, ব্রহ্মচারী গণেজনাথ, ডাঃ বি. এল চৌধুরী, রায়বাহাত্ত্র চুনীলাল বস্থ, অধ্যাপক ডাঃ প্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, মাননীয় রাজা মন্মথনাথ বায়চৌধুরী প্রস্তৃতি অনেক গণ্যমান্ত ভস্তলোক ও বহু ভস্মহিলা উপস্থিত ছিলেন।

আচার্ব বন্ধ মহাশর ছারাচিত্র সহযোগে তাঁহার অভিভাষণের মর্ম উপস্থিত ব্যক্তিবর্গকে বৃশ্ধিরে দেন।





আচাৰ্য জগদীশচক্ত (প্ৰৌচ বয়সে)

ইউরোপে নবন অভিযান

১৯২৮ খৃষ্টাব্দ। জগদীশচন্দ্র আর একবার ইউরোপ অভিযানে গেলেন। এটা হল তাঁর নবম অভিযান।

এবারে তিনি ভিম্নোয় বক্ততা দিলেন।

২০শে জ্ব, ১৯২৮! জগদীশচন্দ্র ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে ছটি বক্তা প্রদান করেন। এই বক্তা শুনবার জন্ম ভিয়েনার খ্যাতনামা ব্যক্তিগণ সমবেত হয়েছিলেন।

তিনি ভারতীয় গাছগাছড়ার ওমধি শক্তি ও পুনরায় জীবন প্রাপ্তি প্রভৃতি দর্শকদের সামনে হাতে কলমে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় প্রমাণ করে দেখান। জগদীশচন্দ্রের এই আবিষ্কার দেখে বিখ্যাত উদ্ভিদতত্ত্বিদ ও চিকিৎসকেরা চমংকৃত হয়েছিলেন। দর্শকমণ্ডলী এতে বিপুল আনন্দ প্রকাশ করলেন।

তিনি ভিয়েনা একাডেমী অব সায়েন্সের তিনি একজন অনারারি সদস্ত নিযুক্ত হলেন।

এইবার মিউনিক বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি পরপর কয়েকটি বক্ততা দিলেন।

'লীগ অফ নেশনদ' কমিটি অন ইনটেলেকচ্য়াল কো-অপারেশন-এর অধিবেশনে জগদীশচক্র যোগদান করেন।

জেনেভা স্থূল অফ ইন্টাবন্তাশন্তাল গ্টাডিদ-এ "দংবেদনশীল সতা হিসেবে উদ্ভিদ" শীৰ্ষক তিনি আব একটি বক্ততা দিলেন।

তারপর মিশর সরকারের আমন্ত্রণে জগদীশচক্র মিশর পরিদর্শন করতে গোলেন। তাদের ক্ষমিশ্রী তাঁকে সাদ্র অভ্যর্থনা জ্ঞাপন করলেন।

সেথানে মিশরের জিওগ্রাফিক্যাল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্র বক্তৃত।
দিলেন।

মিশরের শ্রেষ্ঠ পত্তিকা লিখল,—"হে এশিয়ার শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক, তুমি প্রাচ্যের মুখ উজ্জ্ঞল করেছ। তোমাকে আমাদের অভিনন্দন জানাই।"

নানা দেশের বিজ্ঞানীরা জগদীশচন্দ্রের মাথায় তাঁর জয় ও সাফল্যের মৃকুট পরিয়ে দিলেন। গবেষণার মৌলিকতার জন্ত সেদিন আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন জানীগুণীরা তাঁকে পরম খালা জানালেন।

ইট্টরোপের ছ'জন শ্রেষ্ঠ লেথক বোমা বোঁলা ও বার্নার্ড শ' তাঁকে তাঁদের গ্রন্থ উপহার দিয়ে শ্রন্থার্ঘ নিবেদন করলেন। বোঁলা তাঁর 'জাঁ ক্রিসভক্ষ' গ্রাছের উপহার দেবার সময় তার পাতায় লিখে দিলেন—"ন্তন একটা পৃথিবীর জাবিদারককে এ গ্রন্থ উপহার দিলাম।"

বার্নার্ড শ' তাঁর গ্রন্থাবলী উপহার দিয়ে লিখলেন, "পৃথিবীর নিরুষ্ট শারীর-বুক্তবিদের কাছ থেকে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ শারীরবৃত্তবিদের কাছে।"

জগদীশচন্দ্র যশের মৃকুট মাধায় নিয়ে দেশে ফিরে এলেন। নিয়ে এলেন প্রশংসা ও স্কৃতির মালা। সেইসব জননী জন্মভূমির চরণে নিবেদন করলেন। ভারতবাসী আর ভাবালু নয়। প্রাচ্যের যাত্ত্বর আবিষ্কার্থে মন্ত্রম্থ করে এলেন প্রতীচ্যের আত্মন্তরিকাকে। তার বিজ্ঞান-সাধনা দীপ-বর্তিকার মত পাশ্চাত্যের বৈজ্ঞানিকদের পথ দেখাতে লাগল।

ছেশবাসীর শ্রেছার্য্য

এই বছর দেশে ফেরার পর দেশবাসী তাঁর ৭০তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে
তাঁর প্রতি শ্রন্ধার্য নিবেদন করল। রবীন্দ্রনাথ, ডাঃ নীলরতন সরকার, ষত্নাথ
সরকার প্রম্থ বাংলাব যত মনীষী আর তাঁর প্রাক্তন ছাত্রদের পক্ষ থেকে
রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় প্রমুথ তাঁকে শ্রন্ধার্য দিলেন।

ববীক্রনাথ এই উপলক্ষে একটি দীর্ঘ কবিতা পাঠ করলেন:--

बीयुक कामीमहस्य वस्र

প্রিয় কর কমলেষ্—

বন্ধু,

যে দিন ধরণী ছিল ব্যথাহীন বাণীহীন মক. প্রাণের আনন্দ নিয়ে, শঙ্কা নিয়ে, তঃখ নিয়ে, তরু দেখা দিল দারুণ নির্জ্জনে। কত যুগ যুগা**স্তরে** কান পেতে ছিল স্তব্দ মানুষের পদ শব্দ তেনে নিবিড গংন তলে। যবে এল মানব অভিথি, দিল তারে ফুলফল, বিস্তারিয়া দিল ছায়াবীথি। প্রাণের আদিম ভাষা গৃঢ় ছিল তাহার অস্তরে সম্পূর্ণ হয়নি বাক্ত আন্দোলনে, ইঙ্গিতে, মর্মারে। ভার দিন রজনীর জীব্যাত্রা বিশ্ব ধরাতলে চলেছিল নানা পথে শক্তীন নিত। কোলাহলে সীমাগীন ভবিষ্যতে: আলোকের আঘাতে তণুতে প্রতিদিন উঠিয়াছে চঞ্চলিত অণুতে অণুতে य्यान्य कि स्वास्त्र के अपने के कि स्वास्त्र के अपने कि स्वास्त्र के कि स्वास्त्र के कि स्वास्त्र के कि स्वास् সুর্যোর বন্দনা গান গাহিয়াছে প্রভাত প্রনে। প্রাণের প্রথম বাণী এই মত জ্বাগে চারিভিতে তৃণে তৃণে বনে বনে, তবু তাহা রয়েছে নিভৃতে,— কাছে থেকে শুনি নাই; হে তপস্বী, তুমি একমনা নিঃশব্দেরে বাক্য দিলে; অরণ্যের অস্তর বেদনা

ওনেছ একান্তে বসি': মুক জীবনের যে ক্রেন্সন ধরণীর মাতবক্ষে নিরস্তর জাগাল স্পন্দন অঙ্কুরে অঙ্কুরে উঠি, প্রসারিয়া শত ব্যগ্রশাখা. পত্রে পত্রে চঞ্চলিয়া, শিক্তে শিক্তে আঁকাবাঁকা ক্রমা মরণের দ্বন্দ্রে, তাহার বহস্য তব কাছে বিচিত্র অক্ষর রূপে সহসা প্রকাশ লভিয়াছে। প্রাণের আগ্রহবার্তা, নির্ব্বাকের অন্তঃপুর হ'তে, অন্ধকার পার করি আনি দিলে দৃষ্টির আলোতে। তোমার প্রতিভাদীপ্র চিত্ত মাঝে কহে আজি কথা —ভক্তর মর্ম্মের সাথে মানব মর্ম্মের আত্মীয়তা : প্রাচীন আদিমতম সম্বন্ধের দেয় পরিচয়। —হে সাধক শ্রেষ্ঠ, তব তঃসাধা সাধন লভে জয়: সতর্ক দেবতা যেথা গুপুবাণী রেখেছেন ঢাকি সেধা তুমি দীপহস্তে অন্ধকারে পশিলে একাকী, জাগ্রত কবিতে তারে ৷ দেবতা আপন পরাভবে যেদিন প্রসন্ন হন, সেদিন উদার জয় রবে ধ্বনিত অমবাবতী আনন্দে বচিয়া দেয় বেদী বীর বিজ্ঞার তরে, যশের পতাকা অভভেদী মর্ব্যের চূড়ায় উড়ে।

মনে আছে একদা যেদিন
আসন প্রচ্ছর তব, অপ্রজার অন্ধকারে লীন,
ঈর্বা কণ্টকিত পথে চলেছিল ব্যথিত চরণে,
কুত্র শত্রুতার সাথে প্রতিক্ষণে অকারণ রণে
হয়েছ পীড়িত প্রাস্ত। সেই হঃখই ভোমার পাথেয়,
সে অগ্নি ছেলেছে যাত্রা দীপ, অবজ্ঞা দিয়েছে প্রেয়,
পেয়েছ সম্বল তব আপনার গভীর অস্তরে।
ভোমার খ্যাতির শব্ধ আজি বাজে দিকে দিগস্তরে ত

সমৃত্যের এক্লে ওক্লে; আপন দীপ্তিতে আজি
বন্ধু, তুমি দীপ্যমান; উচ্ছিসি উঠিছে বাজি
বিপুল কীর্ত্তির মন্ত্র ভোমার আপন কর্মমাঝে।
জ্যোভিক্ষ সভার তলে যেথা তব আসন বিরাজে
সেথায় সহস্র দীপ জলে মাজি দীপালি উৎসবে!
আমারো একটি দীপ তারি সাথে মিলাইয় যবে
চেয়ে দেখো তার পানে, এ দীপ বন্ধুর হাতে জালা;
ভোমার তপত্যা ক্ষেত্র ছিল যবে নিভ্ত নিরালা
বাধায় বেষ্টিত কন্ধ, সেদিন সংশ্য় সন্ধ্যাকালে
কবি হাতে বর্মাল্য সে বন্ধু পরায়েছিল ভালে;
অপেক্ষা করেনি সে তো জনতার সমর্থন তরে,
ফুর্দিনে জেলেছে দীপ রিক্ত তব অর্য্যথালি পরে।
আজি সহস্রের সাথে ঘোষিল সে. ধন্ত ধন্ত তুমি,
ধন্ত তব বন্ধুজন, ন্থা তব পুণ্য জন্মভূমি।

শাস্তিনিকেতন ১৪ই অগ্রহায়ণ, ১৩৩৫

এরবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

জগদীশচন্ত্রের এই সম্বর্ধনা উপলক্ষে সরলা দেবী একটি সঙ্গীত রচনা করেছিলেন—

"বন্দি তোয়ায় ভারতজ্বননি বিছামৃক্টধারিনি !" জগদীশচন্দ্র অতি স্থলনিত বাংলায় এই সম্বর্ধনার উত্তর দিয়েছিলেন।

দেশপ্রেমিক জগদীশচন্দ্র

অগদীশচন্দ্রের দেশপ্রেম ছিল অত্যন্ত গভীর। ১৯০০ খৃষ্টাব্দে যথন তিনি
ইউবোপে তাঁর তৈরি ক্লব্রিম চোথের ওপর দৃশ্য ও অদৃশ্য রশার কাজ অবিকল
প্রাণীদের চোথের মত পরীক্ষা করে দেখালেন তথন বিজ্ঞানীরা এতই মৃধ্য
হয়েছিলেন যে তাঁরা জগদীশচন্দ্রকে ইংলণ্ডের এক বিশ্ববিভালয়ে উচ্চ বেতনে
এক অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করে সেখানে গবেষণা করতে অফ্রোধ করেন!
কিছ উচ্চবেতন, গবেষণার স্থযোগ প্রভৃতির পরিবর্তে জগদীশচন্দ্র কিছুতেই
তাঁর জন্মভূমিকে ত্যাগ করতে সম্মত হননি।

একখানি চিঠিতে জগদীশচন্দ্র বলেছেন, "তোমাদের স্বরে আমি ক্ষীণ মাতৃত্বর ভনতে পাই—সেই মাতৃদেবী ব্যতীত আমার আর কি উপাস্থ আছে ? তাঁহার বরেই আমি বল পাই, আমার আর কে আছে ?"

এই কথাগুলি থেকে তাঁর অস্তরের গভীর দেশপ্রেম সকলের চোথের সামনে স্পষ্টই ফুটে ওঠে।

জগদীশচন্দ্র প্রেসিডেন্সি কলেজে কত অন্থবিধার মধ্যে যে গবেষণা করেছেন গবর্নমেন্ট তাঁর গবেষণার পথে কত যে অন্থবিধা স্বষ্ট করেছেন তা পরাধীন ভারতে ইংরাজ কর্তৃপক্ষের অন্তবের নীচতারই পরিচায়ক।

ভগিনী নিবেদিতা ১৮ই এপ্রিল, ১৯০৩ তারিখের একথানি চিঠিতে ববীজনাথকে লিখছেন—"The college routine was made as arduous as possible for him so that he could not have the time he needed for investigation. And every little thing that happened was made an excuse for irritating correspondence and flagrant misrepresentation." বিদেশী গ্রনমেণ্ট ভাগদীশচন্ত্রকে ব্যক্তিগত গ্রেষণার কাজে প্রেসিডেন্সি কলেজের পরীক্ষাগার ব্যবহার করতে দিতে ইচ্ছুক ছিলেন না।

জিপুরার মহিমচক্র দেববর্মা এই প্রদক্ষে লিখেছেন:—

¶ "একদিন ববিবাব্র তলবে জগদীশবাব্র গৃহে উপস্থিত হইয়া জানিতে পারিলাম, প্রাইভেট কার্যে কলেজের বিজ্ঞানাগার ব্যবহার করা কর্তৃপক্ষের অভিপ্রেত নহে। রবিবাব্ ইহাতে মর্মান্তিক বেদনা অহভব করিলেন; বিশেষভঃ বুঝিলেন, অগদীশ বাব্র নিজের বিজ্ঞানাগার না হইলে তাঁহার নৃত্তন

তথ্য আবিষাবের পথ চিরন্তরে বন্ধ হইয়া যাইবে। পরামর্শ হইল ২০,০০০ টাকা সংগ্রহ করিতে হইবে, ১০,০০০ টাকা রবিবাবু নিচ্ছে আত্মীয়-অজন বন্ধুবান্ধবদের নিকট হইতে সংগ্রহ করিবেন, বাকি টাকার জন্ম ত্রিপুরা রাজ দরবারে ভিক্ষা ক্রিন্তে উপস্থিত হইবেন।…'

এত বাধা ও অস্কবিধা দক্ষেও জগদীশচন্দ্র দেশমাতৃকার দেবাকেই জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ কর্তব্য বলে মনে করেছেন। উচ্চ বেতনে ইউরোপের এক বিশ্ব-বিত্যালয়ের শ্রেষ্ঠ পরীক্ষাগারে গবেষণা করার হুযোগও দেশপ্রেমিক জগদীশচন্দ্র অবহেলায় ত্যাগ করেছেন।

১৯১৬ খ্রীষ্টাম্ব। স্থভাষচক্স প্রভৃতি ছাত্রগণ, ষথন অধ্যাপক ওটেনের অপমানজনক কথা ও রুচ ব্যবহারে মর্মাহত হয়ে ধর্মঘট করেছিলেন, তথন অধ্যাপক জগদীশচক্রই ছাত্রদের সেই ধর্মঘটে সহামুভূতি প্রকাশ করেছিলেন। তিনি স্বভাষচক্স প্রভৃতিকে বলেছিলেন, ''ভোমরা ঠিক করেছ।" তিনিই ছিলেন সেই ধর্মঘটের নৈতিক শক্তি (moral force)।

জগদীশচন্দ্র থিজেন্দ্রলালের বন্ধ ছিলেন। তিনি থিজেন্দ্রলালকে দেশপ্রেমে কি রকমে উদ্বৃদ্ধ করেছিলেন নিম্নলিথিত ঘটনা থেকে তা বোঝা যায়। জগদীশচন্দ্রের পত্তের অংশ থিজেন্দ্রলালের জীবনী রচ্মিতা উদ্ধৃত করেছেন।

"কয়েক বংসর পূর্বে একবার গয়ায় বেড়াইতে গিয়াছিলাম। দেখানে বিজেজ্রলাল আমাকে তাঁহার কয়েকটি গান শুনাইয়াছিলেন। দে দিনের কথা কখনও ভূলিব না। নিপুণ শিল্পীর হস্তে, আমাদের মাতৃভাষার কি ষে অসীম ক্ষমতা দেদিন ভাহা বৃঝিতে পারিয়াছিলাম। যে ভাষার করুণ ধ্বনি মানবের অক্ষমতা, প্রেমের অতৃপ্ত বাদনা ও নৈরাশ্যের শোক গাহিয়াছিল, দেই ভাষারই অন্ত বাগিণীতে অদৃষ্টের প্রতিক্ল আচরণে উপেক্ষা, মানবেব শৌর্ষ ও মরণের আলিক্ষন ভিক্ষা ভৈরব নিনাদে ধ্বনিত হইল।

"ধরণী এক্ষণে তুর্বলের ভারবহনে প্রপীড়িতা। রুদ্র সংহার মৃতি ধারণ করিয়াছেন। বর্তমান যুগে বীর্ষ অপেকা ভারতের উচ্চতর ধর্ম নাই। কে মরণ-সিদ্ধু মহন করিয়া অমরত লাভ করিবে? ধর্মযুদ্ধের এই আহ্বান ছিজেন্দ্রলাল বক্তধননিতে ঘোষণা করিলেন।"

্ৰিপ্ৰেলালকে জগদীশচন্দ্ৰ তাঁব কয়েকটি খদেশী সঙ্গাত বচনা সম্পৰ্কে যে পৰামৰ্শ দিয়েছিলেন বিজেন্দ্ৰবাল তাহা নিজেৱ ভাষায় বলেছেন— "আপনি রাণাপ্রতাপ, তুর্গাদাস প্রভৃতির অমুপম চরিত-গাধা বঙ্গবাসীকে ভনাইতেছেন বটে; কিন্তু তাঁহারা বাঙ্গালীর সম্পূর্ণ নিজম্ব সম্পত্তি বা একেবারেই আপন ঘরের জন নহেন। এখন এমন আদর্শ বাঙ্গালীকে দেখাইতে হইবে—যাহাতে এই মৃমূর্ জাতটা আত্মশক্তিতে আহাবান হইয়া আত্মোন্নতির জন্ম আগ্রহাধিত হয়। আমাদের এই বাঙ্গালাদেশের আবহাওমায় জনিয়া, আমাদের ভিতর দিয়াই বাড়িয়া উঠিয়া, সমগ্র জগতের শীর্ষন্থান অধিকার করিতে পারিয়াছেন, যদি সম্ভব হয়, যদি পারেন ত একবার সেই আদর্শ এই বাঙ্গালী জাতিকে দেখাইয়া, আবার তাহাদিগকে জিয়াইয়া-মাতাইয়া তুলুন।"

মাতৃভূমির স্থান দেশভক্ত জগদীশচন্দ্রের এই অম্লা উপদেশ কবির অন্তরের অন্তর্ব প্রদেশে গিয়া তথনই এক অভ্তপূর্ব আন্দোলন উপস্থিত করিল; এবং তাহারই ফলে মহাপ্রাণ দিক্ষেক্রলাল সেই দেশাত্মবোধের মহান সঙ্গীত—"বঙ্গ আমার, জননী আমার, ধাত্রী আমার, আমার দেশ।" রচনা করিয়া বঙ্গ সাহিত্যকে ও বাঙ্গালী জাতিকে সমৃদ্ধ ও উদ্বৃদ্ধ করিয়া তুলিলেন।

জগদীশচন্দ্র ছিলেন দেশমাত্কার একনিষ্ঠ দেবক—প্রাচ্যের বিজ্ঞান সাধনার শ্রেষ্ঠ ঋত্মিক। সোনার ভারতকে তিনি প্রাণ দিয়ে ভালবেসেছিলেন।

সাহিত্যিক জগদীশচন্দ্ৰ

আচার্য জগদীশচন্দ্র বাংলার যে সকল প্রবন্ধ লিখেছিলেন তারই কতকগুলি সংকলন করে ১৩২৮ সালে 'অব্যক্ত' নামে তিনি একথানি বই প্রকাশ করেন। তাতে কুড়িটি প্রবন্ধ একত্র গ্রাধিত হয়ে প্রকাশিত হয়।

জগদীশচন্দ্র নিম্নলিথিত চিঠিথানি লিথে বইধানি রবীন্দ্রনাথের কাছে পাঠিয়ে দেন:—

> কলিকাতা ৩রা অগ্রহায়ণ, ১৩২৮

বন্ধু,

স্থাে তৃঃথে কত বংসরের স্থৃতি ভামার সহিত জড়িত। অনেক সময় সে সব কথা মনে পড়ে। আজ জোনাকির আলো রবির প্রথর আলোর নিকট পাঠাইলাম।

> তোমার জগদীশ

আচার্য জগদীশচন্দ্র বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রতি একাস্থ অনুবাগী ছিলেন। তাই তার একটি যন্ত্রের বাংলা নাম রেথেছিলেন "শোষণগ্রাফ।"

তার বহু প্রবন্ধ 'প্রবাসী'র পৃষ্ঠায় ছড়িয়ে আছে। সেগুলি পরিশিষ্টে একত্র করে দেওয়া হল। সেই প্রবন্ধগুলি পড়লে দেখা যায় যে তার ভাষা ছিল কবিত্বপূর্ণ। তার সাহিত্যিক প্রতিভা ছিল স্কুশপ্ট।

জগদীশচন্দ্র যদি বিজ্ঞানের গবেষণায় আত্মনিয়োগ না করে সাহিত্যের সেবায় আত্মোৎসর্গ করভেন তাহলেও তিনি বাংলা সাহিত্যকে উন্নত করে নিজে ষশস্বী হতে পারতেন।

১৮৯৫ খ্রীষ্টাব্দে এপ্রিল সংখ্যায় জগদীশচন্দ্রের "ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে" শীর্ষক একটি উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত 'দাসী' নামক মাসিকপত্রে প্রকাশিত হয়। এটি মাসিকপত্রে জগদীশচন্দ্রের প্রথম মৃদ্রিত বাংলা প্রবন্ধ।

ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে বেরিয়ে তিনি দেখলেন সব কিছুই ওই মুহাদেবের জটা হতে আসছে। সেই জলকণা স্থের তেজে গরম হয়ে উপরে উঠছে। বিজ্ঞার ঝড়ে আরো উপরে উঠে জটাজালের মধ্যে আশ্রয় নিচ্ছে। আবার পাহাড়ের শিখরে তুহিন হয়ে ঝরছে। এ গতির বিরাম নেই, শেষ নেই। জটাজালের ভেতর যে মহাশক্তি লুকিয়ে আছে সেই শক্তিই সব কিছর মল।

প্রবন্ধের কিয়দংশ এথানে উদ্ধৃত করছি।

"সেই ছই দিন বহু বন ও গিরিসকট অতিক্রম করিয় অবশেষে তুষারক্ষেকে উপনীত হইলাম। নদীর ধবল স্কেটি সক্ষ হইতে স্ক্ষতর হইয়া এপর্যাপ্ত আসিতেছিল, কলোলিনীর মৃহগীতি এতদিন কর্ণে ধ্বনিত হইতেছিল। সহসা যেন কোন ঐক্রজালিকের মন্ত্রপ্রভাবে যে গীত নীরব হইল, নদীর তরল নীর অকক্ষাৎ কঠিন নিস্তক তুষারে পরিণত হইল। ক্রমে দেখিলাম, স্থানে স্থানে প্রকাও উর্দ্মালা প্রস্তর্মীভূত হইয়া রহিয়াছে। যেন ক্রীড়াদীল চঞ্চল তরক্ষপ্রলিকে কে 'তিষ্ঠ' বলিয়া অচল করিয়া রাথিয়াছে। কোন মহাশিল্পী ঘেন সমগ্র বিশের ক্ষটিক-থনি নিঃশেষ করিয়া এই বিশাল ক্ষেত্রে সংক্ষক সম্প্রের মৃত্রি রচনা করিয়া গিয়াছেন।"

জগদীশচক্র এই প্রবন্ধে যা লিথেছেন কোন সাহিত্যিক ছাড়া আর কারও ছারা এই রকম প্রকৃত ও উচ্চস্তরের সাহিত্য স্বষ্টি হওয়া সম্ভব নয়।

জগদীশচন্দ্র "কুম্দিনীর নিশি জাগরণ" প্রবন্ধে তার সাহিত্যিক প্রতিভার সাক্ষর রেথে গেছেন। প্রবন্ধটি অতি অপূর্ব। এতে জগদীশচন্দ্র তার অনবভ্য সাহিত্যের ভাষায় অতি স্থলর করে বলছেন—"বৈজ্ঞানিকও করির স্থায় এই বৈচিত্র্যেয় ব্রন্ধাণ্ডে এক মহান ছল এবং বিরাট ঐক্যের সন্ধানে ফিরিভেছেন। তাই বৈজ্ঞানিক ঘন তমসাহত অমানিশায় কুম্দিনীর স্থরপ দেখিবার ভার লইলেন; প্রদীপ হাতে কাছে আসিয়া বিশেষ ভাবে নিরীক্ষণ করিয়া সেই ঘোর অন্ধকারে প্রিয়পথার অদর্শন্ জনিত কোন চিহ্নই তিনি কুম্দিনীতে দেখিতে পাইলেন না। বৈজ্ঞানিক দেখিলেন, কুম্ছরু আকাশে দেখা দিল আর না দিল প্রতি রাত্রেই কুম্দের সেই একই উন্মেষ, সেই একই উল্লাস,—আরও দেখিলেন যে রবিকর স্পর্শ মাত্রেই কুম্দিনীর সন্ধাচ ঘটে না, তাহার স্বয়্ধ্য আসে স্থোদ্যের অনেক পরে।"

জগদীশচক্র তারপর লিথছেন—

"একবার এক প্রশ্ন উঠিয়াছিল—

তিলঞ্চ সরিষাচৈব উভয়ে তৈলদায়িকে।
তর্পনে তিল দরকারং সরিষা নাজি কি কারনে॥

তাহার উত্তর আদিয়াছিল---

ঢাকঞ্চ ঢোলককৈব উভয়ে বাদ্যদায়িকে। গান্ধনে ঢাক দ্বকারং ঢোলং নান্তি যে কারৰে॥

কুম্দ ও পদ্মের ফোটা না ফোটা সম্বন্ধে অনেকটা এই রকমের কৈফিয়ৎ মিলিত।" এই রচনার মধ্যে রস-সাহিত্যের পরিচয় অতি স্থন্সন্ত ।

আচার্য জগদীশচন্দ্র একবার মৈমনসিংহে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের সভাপতির আসন গ্রহণ করে বাংলায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাঠ করেন।

তিনি বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষ্টেদর সভাপতি ছিলেন। বাংসরিক সভায় তিনি বাংলা ভাষায় সভাপতির অনবদ্য অভিভাষণ পাঠ করেন। তিনি রামমোহন লাইত্রেরীরও সভাপতি ছিলেন। সেথানেও তিনি বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাঠ করেছেন।

তিনি কুন্তলীন পুরস্কারের যে বহস্তম্লক কাহিনীটি রচনা করেছিলেন সেটি প্রমাণ করে যে সাহিত্যরস তার মধ্যে পুরো মাত্রায় ছিল। তিনি একজন স্বসাহিত্যিক ছিলেন।

चारीमदाजा चगरीमहत्त्व

শাচার্য জগদীশচন্দ্রের আত্মসন্থানজ্ঞান ছিল অত্যন্ত প্রবল। এইজন্ম তিনি কখনও কারও কাছে মাথা নীচু করেন নি। আমরা তাঁর আত্মসন্মান জ্ঞানের প্রথম পরিচয় পাই প্রেসিডেন্সী কলেজের তাঁর চাকরির স্চনায়। তথনকার দিনে ইংরেজদের ধারণা ছিল—বাঙ্গালীর মন্তিকে হাজার চাব দিয়েও বৈজ্ঞানিক ক্ষ্যলের উৎপাদন অসম্ভব। সেইজন্ম তথনকার দিনের বাংলার শিক্ষা-অধিকর্তা কেম্বুজ বিশ্ববিচ্ছালয়ের বি. এ., ট্রাইপস, লগুনের বি. এস-সি জগদীশচন্দ্রকে ভাইসরয় লর্ড রিপনের আদেশেও শিক্ষা বিভাগে চাকরি দিতে অনিজ্পুক ছিলেন। কিন্তু বড়লাটের বারবার তাগিদে তিনি জগদীশচন্দ্রকে প্রেসিডেন্সী কলেজে পদার্থবিচ্ছার অধ্যাপকের অন্থামী চাকরি দিতে বাধ্য হলেন। কিন্তু তার

জগদীশচন্দ্র তাঁর পিতার আয়ের ওপর নির্ভর করে চার বংসর বিলাতে লেখাপড়ার থরচ চালিয়েছেন। তারপর বিলাত থেকে ফিরে যথন প্রেসিডেন্সী কলেজে চাকরি নিয়েছেন তথনও প্রথম তিন বংসর তিনি কোন বেতন গ্রহণ করেননি। অথচ সেই সময় তাঁর পিতার ঋণ পর্বত-প্রমাণ হয়েছে। সংসার চালাতে তাঁদের সে সময় যে কট্ট সহু করতে হয়েছে সেটা অসুমান করা কইসাধা নয়।

জগদীশচন্দ্রের মৌলিক গবেষণা পাশ্চাত্য জগতের বিশ্বয় স্পষ্ট করেছিল।
এ বিষয় বখন তথনকার ছোটলাটের দৃষ্টি আকর্ষণ করল তথন তিনি
জগদীশচন্দ্রের জন্ত উচ্চবেতনে একটা পদ স্পষ্ট করতে চাইলেন। তাতে তিনি
গবেষণা করবার যথেষ্ট অবসর পাবেন। জগদীশচন্দ্রকে জানান হল যে কয়েকদিনের মধ্যেই তিনি এই পদে নিয়োগপত্র পাবেন।

কিন্তু জগদীশচন্দ্রের স্বাধীনতাপ্রিয়তার জন্তই তাঁর সে পদ আর স্ট হল না। তার জন্ত তিনি অস্তরে বেদনা পেলেন বটে কিন্তু হঃখিত হলেন না।

আরও একবার জগদীশচন্দ্রকে শিক্ষা বিভাগের সম্পাদক জানালেন যে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের একটা সভায় আলোচ্য বিষয়-স্টোতে একটা বিষয় বিবেচনার জন্ম আসছে। সে বিষয়ে গবর্নমেন্ট একটা বিশেষ মত পোষণ করেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র সেদিন বিশ্ববিভালয়ের সেনেটের সভায় উপস্থিত হননি। তার জন্ম গবর্নমেন্ট জগদীশচন্দ্রৈর কাছে কৈফিয়ত চেয়ে পাঠালেন। অগদীশচন্দ্র তার উত্তরে একখানা চিঠিতে জ্বানতে চাইলেন যে গবর্নমেন্ট কি মনে করেন যে বিশ্ববিচ্চালয়ের সেনেটের সভায় উপস্থিত হয়ে গবর্নমেন্টের শিক্ষা-বিভাগের উচ্চপদস্থ কর্মচারীগণ তাঁকে যে বিষয় যে ভাবে ভোট দিতে বলবেন, তাঁর স্থনির্বাচিত মত যাই হোক না কেন, তাঁকে সেইদিকে ভোট দিতে হবে। যদি স্বাধীনভাবে মত প্রকাশ করলে, গবর্নমেন্ট মনে করেন যে বিশ্ববিচ্চালয়ের সেনেটের ফেলো হিসেবে কর্তব্য করা হচ্ছে না, তাহলে তাঁকে ফেলো-পদ ভ্যাগ করতে অসমতি দেওয়া হোক।

ছোটলাটের বিবেচনার জন্ম এ বিষয়টি তাঁর কাছে উপস্থাপিত করা হোল। তিনি জগদীশচন্ত্রের মত অহ্নমোদন করলেন।

১৯•২ খ্রীষ্টাব্দে বধন শারীর-বিজ্ঞানী সার জন বার্ডন স্থাণ্ডারসনের আপত্তিতে জগদীশচন্দ্রের প্রবন্ধ রয়াল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত হল না তথন তাঁর কলেজের ছুটি শেষ হয়ে এসেছে। অথচ জগদীশচন্দ্র যদি তাঁর মৌলিক গবেষণা পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণের কাছে স্প্রতিষ্ঠিত না করেই ভারতে ফিরে আসেন তাহলে তাঁর সারা জীবনের গবেষণা নিক্ষল হয়ে যাবে। তাঁর বৈজ্ঞানিক ষশ ও থাতি বিনষ্ট হয়ে যাবে।

তথন জগদীশচন্দ্র ইণ্ডিয়া অফিসে গিয়ে তাঁর তেপুটেশনের ছুটি বাড়িয়ে দিতে বললেন। কিন্তু ভারত সচিব তাঁকে এ বিষয়ে তাঁর অক্ষমতা জানালেন। তথন নিভীক ও স্বাধীনচেতা জগদীশচন্দ্র ভারত-সচিবকে জানিয়ে দিলেন যে ছুটি না পেলে তাঁকে বাধ্য হয়ে পদত্যাগ করতে হবে। তথন তাঁর ছুটি মঞ্জুর হল।

প্রেসিডেন্সি কলেজে ন্তন রসায়নাগার 'বেকার লেবরেটরীর' খার উদ্থাটিত হবে। দিন শ্বির হয়ে গেল। নিমন্ত্রণপত্র বিলি হয়ে গেল। লাটসাহের লর্ড কারমাইকেল এসে খার উদ্যাটন করবেন। জগদীশচক্র বেকার লেবরেটরীর অধ্যক্ষ। অথচ তিনি এ বিষয়ে কিছুই জ্ঞানলেন না। তার এক ছাত্র অধ্যাপক এসে জগদীশচক্রকে এই সংবাদটি দিলেন। জগদীশচক্র এতে , অত্যম্ভ অপমানিত বোধ করলেন। কলেজের অধ্যক্ষের এই কাজের কি করে প্রতিশোধ নিতে হয় তা তিনি জানতেন।

বাংলার গবর্নর লর্ড কারমাইকেল কয়েক দিন আগে জগদীশচন্দ্রকে একখানি
ভিঠি লিখে জানিয়েছিলেন যে তিনি একদিন জগদীশচন্দ্রের গবেষণাগারে এসে

খীৰ ণ্ডল সবেৰণা দেখতে খ্ব আগ্ৰহী। তিনি তাঁকে একটা দিন খিব কৰে এ বিষয় আনাতে অন্ধ্ৰোধ করেছিলেন। জগদীশচন্দ্ৰ বেকার লেবরেটরীর খার উদ্বাটনের ক্ষেকদিন আগেই একটা দিন শ্বির করে সেইদিন লর্ড কার্যাইকেলকে তাঁর পরীক্ষাগাবে এসে তাঁর ন্তন উদ্বাবিত বিষয় প্রত্যক্ষকরবার জন্ত আয়ন্ত্রণ করলেন।

লাটসাহেবের সেক্রেটারী জগদীশচন্দ্রের নির্দিষ্ট তারিথ অহুমোদন করে আচার্য জগদীশচন্দ্রকে ও কলেজের অধ্যক্ষ জেমসকে তার কলেজে আগমনের সংবাদ জানিয়ে দিলেন।

জেমস্ চিঠি পেষে ত অবাক। লর্ড কারমাইকেল বেকার লেবরেটরীর যে দিন মার উদ্যাটন করবেন তার আগেই তিনি আসছেন বেকার লেববেটরীতে জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার দেখতে।

ख्यम इटेलन कामी निटखन कारह। **এ कि का**छ।

জগদীশচন্দ্র তথন জেমসকে লাটসাহেবেব চিঠি দেখিয়ে বলে দিলেন যে লাটসাহেবেব অমুবোধে তিনি তাঁকে নিমন্ত্রণ করেছেন। কবে বেকাব লেবরেটরীর ছার উদ্ঘাটন হবে তা তো তিনি জানেন না। স্পতবাং এ বিষয়ে তিনি কি করতে পারেন ?

জগদীশচন্দ্র এই রকম করে অধ্যক্ষ জেমদের ওপর তাঁর অপমানেব প্রতিশোধ নিষেচিলেন।

जाडार्वटकटवर दक्षांवजान

অগদীশচন্তের বয়স হয়েছিল। এইবার জরা তাঁকে আক্রমণ করল।
এতদিন ব্যাকৃল আগ্রহে ও ঐকাস্তিকতায় ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ইউরোপীয়
বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে প্রাণপণে লড়াই করে ভারতমাতার মৃথ উজ্জ্ঞল করেছেন।
কতবিক্ষত ও রক্তাকু শরীর নিয়ে তিনি তর্জ্ঞয় মনের আবেগে, উৎসাহে ও
একাস্তিকতায জীবনেব সার্থকতা এনেছেন। হীনচেতা বৈজ্ঞানিকরা জোট
বোধ এসেছে, তার আবিষ্কাব, তাব গবেষণা ব্যর্থ করে দিতে। অবশেষে
তাবা পরাজয় খীকাব করেছে।

বস্থ বিজ্ঞানমন্দিব প্রতিষ্ঠা হয়েছে। ভাবতমাতার কলঙ্কমোচন হয়েছে। ভারতবাদীব কলঙ্ক দব হয়েছে। দেশবিদেশ থেকে ছাত্রেরা বিজ্ঞানের গবেষণা কবতে ভাবতে এসেছে। তিনি তাদেব গবেষণাব পথ দেখাচ্ছেন।

অটল স্বাস্থা নিয়ে ভারতমাতার স্থান্তান জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর সর্বত্র বিজ্ঞান অভিযানে জয়মাতায় বেরিয়েছেন। ভারতমাতার জয়মালা নিয়ে এসেছেন। দেশে ফিবেও বিশ্রাম নেননি। কিন্তু এবার তাঁর শরীর ভেঙে পডতে লাগল। সিজবেড়িয়াব মনোবম বাগানবাড়ী, বস্তু বিজ্ঞান মন্দিরেব আবাসকক্ষ, দার্জিলিং-এব ৭০০০ ফুট উচু হিমাল্যেব বুকে 'মায়াপুরী'—কিছুই তাঁর স্বাস্থ্য ধবে রাখতে পাবল না। তাব বন্ধু নীলবতন সরকার এলেন। তিনি মনে মনে প্রতিজ্ঞা কবলেন, এই যে দীপশিখা জনছে, একে নিভতে দেওয়া হবে না। তাহলে ভাবতেব আলো নিভে যাবে। ভাবতেব বিজ্ঞানের জয়য়াত্রার পথ অবক্ষম্ক হযে যাবে। তাহলে ভাবত অদ্ধকার হযে যাবে। ভারতমাতার গর্বের ধন মৃত্যু এনে কেছে নিয়ে যাবে—তা হবে না।

নীলবতন আচার্যদেবকে গিবিডিব আবহা ওষায় বিশ্রাম নিতে বললেন।

নেতি বহুকে নিয়ে আচার্যদেব গিবিভিতে এক রায় বাহাছরেব বাজী গেলেন। চিকিৎসাব ব্যবস্থা হল। চিকিৎসক নীলরতনের ভ্রাতৃশুত্র। প্রতি সপ্তাহে তিনি গিরিভি এসে আচায়দেবকে দেখে যেতেন। স্থার ফিরে গিয়ে তাঁর কাকাব কাছে আচায়দেবেব স্বাস্থ্যের থবব দিতেন।

স্থানীয় ডাক্তাব চৌধুরী আচার্যদেবকে প্রত্যন্থ দেখতে আদেন। স্বাস্থ্যের গতি লক্ষ্য করেন। ইনস্থলিন ইনজেকসন দেন।

লেভি বহু সেবা দিয়ে, ষত্ম দিয়ে আচার্যদেবকে ঘিরে রেথেছেন। সর্বদাই তিনি এবং রায়বাহাত্রের পবিবারেব সকলেই তাঁব সেবায় তৎপরু।

নীলরতন একদিন বললেন বক্তের চাপ দেখা দরকার। সব দিকে নজর স্থাথতে হবে। আ র্মিবদেব তাঁর অহস্থতার দিনগুলি নানা আলাপ আলোচনা দিয়ে মনোরম করে রেখেছেন। দেশের নানান সমস্তা নিয়ে তিনি আলোচনা করেন। তাদের সমাধানের কথা চিস্তা করেন।

রায় রাহাত্বের বাড়ী চায়ের টেবিল বৈজ্ঞানিক-শ্রেটের আলোচনায় ও আনন্দে ম্থর হয়ে ওঠে। ওদিকে বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের নানা শিয়ের গবেষণার থবরও আসে। আচার্যদেব স্বপ্প দেখেন শত কোকিলের কলরবে ভারত একদিন বসস্থ-মুথরিত হয়ে উঠবে।

২৩শে নবেম্বর, ১৯৩৭। আচার্যদেব ভাবর্লেন আর সাতদিন পরে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠার দিন কলকাতায় যেতে হবে।

প্রভাতে সকলে চায়ের টিবিলে আচার্যদেবের জন্ম অপেক্ষা করছেন। আচার্যদেব স্নানের ঘরে ঢকেছেন অনেকক্ষণ।

এত দেরী হচ্ছে কেন? লেভি বস্থ প্রভৃতি সকলে তাঁর জন্ম অপেক্ষা করছেন। অধীর প্রতিক্ষায় মিনিটের পর মিনিট কেটে যাচ্ছে।

লেডি বস্থ আর অপেক্ষা করতে পারলেন না। বাথকমের ভেজানো দরজা ঠেললেন। দরজা খুলে গেল।

তিনি সামনে যে দৃশ্য দেখলেন, তা বিশাস করতে পারলেন না। আচার্য দেবের অচৈতন্ত দেহ বাধক্ষের মেঝের ওপর পড়ে আছে। তিনি আর্তনাদ করে উঠলেন। সেই আর্তনাদ ওনে সকলে ছুটে এলেন। সকলে ধরাধরি করে আচার্যদেবের দেহ বাইরে নিয়ে এলেন।

চেতনাহীন দেহে চেতনা ফেরাবার চেষ্টা হল। ডাক্তার চৌধুরীর বাড়াতে লোক ছুটে গেল। তিনি থবর পেয়েই ছুটে এলেন। পরীক্ষা করতে লাগলেন। সকলে রুদ্ধ নিখাসে অপেক্ষা করতে লাগলেন।

না, কোন আশা নেই !

ডাক্তার কোন আশাই দিতে পারলেন না।

সব শেষ। আচার্যদেব নেই। বস্থবিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠাতা আর সজ্ঞানে কলকাতার ফিরবেন না। প্রতীক্ষিত প্রতিষ্ঠা দিবসে তিনি উপস্থিত থাকবেন না।

২০শে নভেম্বর বিজ্ঞান জগতের শ্রেষ্ঠ ভাস্কর আকাশ থেকে থসে পড়ল। জগতে হাহাকার উঠল। ভারতের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের জীবনের অবসান হল। দিনের শেষে দিনমণি অস্ত গেল।

পরদিন তাঁর মরদেহ কলকাতার ফিরে এল। হার সবশেষ !

ভগদীশচন্ত্রের ভীবনের ঘটনাবলীর ভালিকা

```
১৮৫৮, ৩০শে নভেম্বর-জনা।
১৮৬৩ খ্রীষ্টাব্দে--ফরিদপুর বাংলা বিত্যালয়ে শিক্ষারম্ভ।
১৮৬৯ গ্রীষ্টাব্দে—বর্ধমানে জগদীশচন্দ্র।
প্রচৰত প্রীষ্টাব্দে-কলিকাতা দেওকৈভিয়ার্গ স্থলে।
১৮৭৫ খ্রীষ্টাম্বে-প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।
১৮৭৭ খ্রীষ্টাব্যে—এফ এ পরীক্ষায় উকীর্ণ।
১৮৭৯ এটামে-সেণ্ট জেভিয়ার্স কলেজ হতে বি. এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।
১৮৮० औहार्य-इंश्नु याजा।
১৮৮०-৮১--- लक्षत जारू वि भाग व्यवस्था
২০৮১ এটাবে-কেমিজে কাইন্ট কলেজে অধ্যয়ন ও বৃত্তি লাভ।
১৮৮৪ গ্রাষ্টাব্দে—কেম্বিজ বিশ্ববিভালয়ের বি. এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ
                                         ( প্রকৃতি বিজ্ঞানে টাইপস )।
           ---লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. এস-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।
/
১৮৮৫ গ্রান্টাব্দে—প্রেসিডেন্সি কলেজে পদার্থ বিভার অস্থায়ী অধ্যাপক
                                                             নিযক।
১৮৮৭ খ্রীষ্টাব্দে—তুর্গামোহন দাশের কন্তা শ্রীমতী অবলাদেবীর সহিত
                                                             বিবাহ।
১৮৮৮ গ্রীষ্টাব্দে—প্রেসিডেন্সি কলেকে স্বায়ীভাবে অধ্যাপক পদে নিযুক্ত।
১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে—লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডি. এস. সি উপাধি লাভ।
১৮৯৬-৯৭ খ্রীষ্টাব্দে—ইউরোপে প্রথম বৈজ্ঞানিক অভিযান।
১৮৯৭ খ্রীষ্টান্তে—দেশে প্রত্যাবর্তন।
১৯০০ খ্রীষ্টাব্বে—প্যারিতে আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক মহা-সম্মেলনে বকৃতা।
$202-"Response in the Living & Non-living"
                           —প্ৰথম পুস্তক প্ৰকাশ। দেশে প্ৰত্যাৰৰ্তন।
১৯০৩-সি, আই, ই উপাধি লাভ।
المرام 'Plant Response as a Means of Physiological
                             Investigation'—বিভীয় পুস্তুক প্ৰকাশ।
'১৯০৭—'Comparative Electto-Physiology'—তৃতীয় গ্ৰন্থ
```

প্রকাশিত।

```
১৯০৮-৯--ইউবোপ ও আমেরিকার ততীর বৈজ্ঞানিক অভিযান।
১৯১১—বক্সীয় সাহিত্য সন্মিলনীর মৈমনসিংহ অধিবেশনের সভাপতি
                                                     নিৰ্বাচিত।
১৯১২-- मि. এम. जाहे. উপाधि नाज ।
     —ডি. এদ. সি ( কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় )।
אבים "Researches on the Irritability of Plants
                                       --চতুৰ্থ পুস্তক প্ৰকাশিত।
     —পাঞ্চাব বিশ্ববিচ্চালয়ে বক্ততা।
১৯১৪-১৫--ইউরোপ, আমেরিকা ও জাপানে বৈজ্ঞানিক অভিযান।
১৯১e—নভেম্বর মাসে প্রেসিডেন্সি কলেজ হতে অবসর গ্রহণ।
     —পুরা বেতনে পাঁচ বংসরের জন্ম "ইমেরিটাস" অধ্যাপক পদে
       নিষোগ।
১৯১৬—কাশী বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রতিষ্ঠা দিবদে উদ্বোধনী ভাষণ।
১৯১৭—ফরিদপুর শিল্প প্রদর্শনীর সভাপতির অভিভাষণ দান।
     —নাইট উপাধি লাভ।
৩০শে নবেম্বর—বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা।
১৯১৯-२०--- इंडेरवार्थ शक्य रिख्डानिक चिंडियान।
১৯২০-লণ্ডন বন্ধাল সোদাইটির সভ্য নির্বাচিত।
     -- 'অবাক্ল' প্রকাশিত।
১৯২৩-২৪--ইউরোপে ষষ্ঠ বৈজ্ঞানিক অভিযান।
>>>8-"The Physiology of Photo-synthesis"
                                        —প্ৰষ্ঠ পুস্তক প্ৰকাশিত।
১৯২৬-ইউরোপে সপ্তম বৈজ্ঞানিক অভিযান।
     - "The Nervous Mechanism of Plants" নামক বৰ্চ প্ৰস্তক
                                                    প্ৰকাশিত।
১৯২৭—"Collected Physical Papers"—সপ্তম পুস্তক প্রকাশিত।
     —ইউরোপে অষ্টম বৈক্লানিক অভিযান।
     - "Plant Autograph and their Revelations
```

-"Motor Mechanism of Plants"—নবম পুত্তক প্রকাশিত।

-- অষ্টম পুস্তক প্ৰকাশিত।

১৯২৮—ইউরোপে নবম বৈজ্ঞানিক অভিযান।

- --মিশর পরিদর্শন।
- —এলাহাবাদ বিশ্ববিচ্ছালয় কর্তৃক ডি. এম. সি উপাধি লাভ।
- ৩০শে নবেম্বর সপ্ততিবগ পর্তি উৎসব।
- ১৯২৯— ইউবোপে দশম বৈজ্ঞানিক অভিযান।
 - —দশম পুস্তক ''গ্ৰোথ এও টুপিক মৃভ্যেণ্টিস্ অব প্লাণ্ট্স" প্ৰাণিত।
- ১৯৩১—কলিকাতা পৌরসভা কর্তৃক মেয়র স্থভাষচন্দ্র বস্তুর পৌরোহিতে:
 নাগরিক সম্বর্ধনা
- ১৯৩৩—কাশী হিন্দু বিশ্ববিভালয় হইতে ডি. এঁস. সি উপাধি লাভ।
- ১৯৩৫ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ডি. এম. সি উপাধি লাভ।
- ১৯৩৭—২৩শে নবেম্বর গিরিভিতে দেহাবসান।
 - —২৪শে নবেম্ব কলিকাভায় অস্তোষ্টিজিয়া সম্পন্ন।

জগদীশচন্দ্রের কয়েকটি রচনা

কুমুদিনীর নিশি জাগরণ জগদীশচন্দ্র বস্থ

বৈজ্ঞানিকের আগেই কবি আসর লইয়াছেন। 'ফুল্ল জ্যোৎসা পুলকিত যামিনী'তে কুম্দিনীর উন্মেষ ও দিবসে 'নির্মল উজ্জ্ঞল স্থ্য করের' প্রভাবে নলিনীর বিকাশ দেখিয়া কবি গাহিলেন

'গিরৌ ময়রা: গগনে পয়োদা:
লক্ষান্তরে ভাম: জলে চ পদ্মম্।
ইন্দুর্ঘিলকে কুম্দশু বন্ধু—
যো যশু মিত্রং নহি তশু দুরম॥'

কবি এইখানে থামিলেন। কিন্তু বৈজ্ঞানিকও কবির ন্থায় এই বৈচিত্র্যময় ব্রহ্মাণ্ডে এক মহান ছল্দ এবং বিরাট ঐক্যের সন্ধানে ফিরিভেছেন। তাই বৈজ্ঞানিক ঘন তমসাবৃত অমানিশায় কুম্দিনীর শ্বরূপ দেখিবার ভার লইলেন; প্রদীপ হাতে কাছে আসিয়া বিশেষ ভাবে নিরীক্ষণ করিয়া সেই ঘোর অন্ধকারে প্রিয় স্থার অদর্শনজনিত কোন চিহ্নই তিনি কুম্দিনীতে দেখিতে পাইলেন না। বৈজ্ঞানিক দেখিলেন কুম্দ্দ্র আকাশে দেখা দিল আর না দিল প্রতি রাত্রেই কুম্দের সেই একই উরোষ—সেই একই উরাস, আরও দেখিলেন যে রবিকরক্ষার্শ মাত্রেই কুম্দিনীর সন্ধোচ ঘটে না, তাহার স্বৃষ্থি আনে সুর্ধাদ্যের অনেক পরে।

একখানি ফরাসী অভিধানে কাঁকড়া সম্বন্ধে লেখা ছিল: কাঁকড়া একটি ছোট লাল মাছ যাহা পিছন দিকে চলে। অভিধানকার কাঁকড়ার এই বর্ণনা যথায়থ হইয়াছে কিনা জানিবার জন্ত প্রসিদ্ধ প্রাণীতব্বিদ্ কুভিয়ারের নিকট যান; কুভিয়ার ভানিয়া বলিলেন—চমৎকার, ভঙ্ এইটুকু তফাৎ—কাঁকড়া মাত্রেই ছোট নয়, সিদ্ধ না হওয়া পর্যন্ত ইহা লাল নয়, ইহা মাছ নয় এবং আর যে দিকে যাউক ইহা পিছনে চলে না, এই যা প্রভেদ। নচেৎ বর্ণনা একেবারে ছবছ হইয়াছে।

কবি বর্ণিত কুম্দিনীর প্রণয়েতিহাসও অনেকটা এইরপই। চক্র না উঠিলেও কুম্দ ফোটে এবং সূর্য উঠিলেই ইহা মৃদিয়া যায় না। 'বেলা গেল সন্ধ্যা হল ফুটল বিকাব ফুল' গান শুনিয়া আর এক জাতীয় -পুলের বিকাশে দৃষ্টি আরুষ্ট হয়। গঙ্গার ধারে সিজবেড়িয়ার বাগানে থানিকটা জায়গায় মালী ঝিঙ্গা গাছ দিয়াছিল। সকালের সেই বাগানকে আর অপরাত্ত্বে যেন চেনাই যায় না। স্থের অস্তাচল গমনের সঙ্গে সন্থ-প্রস্টিত ঝিঙ্গা ডুল নব রং-এ রঞ্জিত হইয়া এক অপূর্ব শোভা ধারণ করে। এথানেও ফুলগুলি সমস্ত রাত্রি প্রস্কৃটিত থাকিয়া সকাল বেলা মুদ্রিত হয়।

উদ্ভিদের নিদ্রা ও জাগরণ সম্বন্ধে গত অর্ধ শতাব্দী ধরিয়া বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে অনেক আলোচনা হইয়া গিয়াছে। তাঁহাদের অনেকে মনে করেন থে ঘুমান বা জাগা উদ্ভিদের সম্পূর্ণ থেয়াল মাত্র।

কুমুদ রাত্রে ফোটে এবং দিনে বন্ধ হয়—কারণ সে এই রূপই করিয়া গাকে; আর পদ্ম দিনে ফোটে, রাত্রে মৃদিয়া যায়, কারণ পদ্ম এবিষয়ে কুম্দের ঠিক উন্টাকরে।

একবার এক প্রশ্ন উঠিয়াছিল—

তিলঞ্চ সরিষাচৈব উভয়ে তৈল দায়িকে তর্পণে তিল দরকারং সরিষা নাস্তি কি কারণে ॥

তাহার উত্তর আসিয়াছিল-

ঢাকঞ্চ ঢোলকঞ্চৈব উভয়ে বাগুদায়িকে। গান্ধনে ঢাক দ্বকারং ঢোলং নাস্তি যে কারণে॥

কৃষ্দ ও পদ্মের ফোটা না ফোটা সম্বন্ধে এই রক্ষের কৈফিয়ং মিলিত।

কিন্তু এ সম্বন্ধে এই কি শেষ কথা থাকিবে ? কম্নেক বংসর ধরিয়া এথানে এবিষয়ে অনেকগুলি পরীক্ষা গ্রহণ করা হইয়াছে। সেই সকল পরীক্ষার কল হইতে কি তথো উপনীত হওয়া যায় দেখা যাউক।

টবশুদ্ধ একটা গাছকে কাৎ করিয়া গাছের ভালটিকে যদি মাটির সহিত শোষাইয়া রাথা যায় তো দেখা যায় ভালটা বাঁকিয়া মাথা উচু করিয়া উঠিতেছে। পৃথিবীর টানের বিক্তম্বে গাছ এইরূপ করিয়া থাকে। এইরূপ বাঁকিয়া উপরে উঠিবার শক্তি কোন গাছে খুব বেশী, কোথাও বা উহা খুব কম।

মাধ্যাকর্ষণের ক্রিয়া ব্যতীত উদ্ভিদ্ আলোকস্পর্লে পাতা উঠাইয়া নামাইয়া নানা রকমে সাড়া দিয়া থাকে। কোথাও পাতা বাঁকিয়া আলোকের দিকে অগ্রসর হয়, আবার কোন গাছে উহারা আলোক হইতে দ্রে যাইবার জন্ত দ্মাড় বাঁকাইতে থাকে। একটি মাদার গাছের পাতার উপর আলো ফেলা হইল, পাডাটি এডকণ অন্ধকারে চুপ করিয়াছিল, আলোক পাইবামাত্র মনা পুলকিত হউক বা ধাহাই হউক এক মিনিট দেড় মিনিটের মধ্যেই উপর দিকে বাঁকিতে লাগিল। কিন্তু লজ্জাবতী লভা এইরপ অবস্থায় যেন লজ্জায় মাধা। ইেট করে।

পৃথিবীর আকর্ষণ ও আলোকজনিত উত্তেজনা—মাত্র • এই ছুইটি শক্তি যদি
উদ্ভিদের উপর কাজ করিত তাহা হইলেও উহাদের সমবেত শক্তি গাছের মধ্যে
কত বিভিন্ন প্রকারের পরিবর্তন সংঘটিত করিত। কোধাও একটি শক্তি
অপরটির বিপরীত দিকে কাজ করিতেছে, কোধাও বা তাহারা পরস্পর
সহায়তা করিতেছে; এবং প্রত্যেক শক্তির ক্রিয়ার পরিমাণ কত বিভিন্ন।
স্বত্তরাং কোন উদ্ভিদে এই ছুই ভিন্ন শক্তির সমবেত ফল দেখিয়াই বলা চলে না
কোনটা কতটুকু কাজ করিতেছে; তজ্জ্জ্য পৃথক পরীক্ষা গ্রহণ করিতে হইবে।
কুপণ ১৫ টাকা রোজগার করিয়া তাহার মধ্যে ১০ টাকা জমায়; দাতা ১৫০০
টাকা রোজগার করিয়া আবার মাদের শেষে ধার করে; স্বতরাং সঞ্চয়ের
পরিমাণ দেথিয়া কোন গৃহস্থের আয়বায়ের অক্ষের পরিমাণ দেওয়া চলে না;
তজ্জ্জ্য তাহার হিসাবের থাতা দেখিতে হইবে।

প্রথমতঃ দেখা যাউক কুম্দের এই পাতা খোলা বা পাতা বন্ধ পৃথিবীর আকর্ষণের বিরুদ্ধে সংগ্রামের ফলে ঘটিভেছে কিনা। একটি অর্ধ প্রস্কৃতিত কুম্দ ফুল লওয়া ইইল; পাপড়িগুলি যদি উপরের দিকে উঠে তো ফুলটি ম্দিয়া যাইবে, যদি নিচের দিকে নামে তো উহা আরও খুলিবে; কিন্তু ঠিক বিপরীত হইবে যদি ফুলটিকে মাথা নীচু ও ডালটি উচু করিয়া ধরিয়া রাখা যায়; তথন পাপ্ডিগুলির উপরে উঠার ফলে ফুলটি আরও খুলিয়া যাইবে এবং নীচে নামিলে ফুলটি বন্ধ হইবে। স্বতরাং একটি ফুলকে যদি মাথা নীচু করিয়া রাখা যায় তো যথন তাহার ফুটিবার কথা তথন সে বুজিয়া যাইবে, যথন তাহার ম্দিবার কথা তথন সে খুলিয়া যাইবে। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে সে সোজাই দাঁড়াক বা উল্টিয়া থাকুক যথন কুটিবার কথা তথনই কুম্দ জোটে, তাহার কোন ব্যতিক্রম ঘটে না।

স্তরাং কুমৃদ যে মধ্যাকর্ষণের উত্তেজনায় ফোটে না তাহা দেখা গেল। এইবার স্বালোর ক্রিয়ার ফল অমুসন্ধান করা যাউক।

একটি স্ক্র যন্ত্র নির্মিত হইল যাহাতে পরীক্ষাকারীর সাহায্য ব্যতিরেকে তাহার অন্থপন্থিতিতেও ফুলের পাপড়ির উঠানামা মিনিটের পর মিনিট, ঘন্টার

পর ঘণ্টা, দিনের পর দিন স্বতঃই লিপিবদ্ধ হইতে চলিল। দেখা গেল স্থ উঠিলেই রবিকর পর্শে কুম্দিনী মৃদ্রিতা হয় না, বেলা ১০।১১ টার পর তাহার পাপ্ডি বৃদ্ধিয়া আমে।

হতবাং ইহা আলোকের উত্তেজনার ফলেও নয়। ফুলের এই নিজলিথিত লিপির সাক্ষ্য হইতে একটা জিনিস লক্ষ্য করা যায় যে উহা সন্ধ্যা ৬টার সময় খুলিতে আরম্ভ করে এবং রাত্রি ১০টার সময় সম্পূর্ণরূপে খুলিয়া যায়। আর বেলা ১০টার সময় সম্পূর্ণরূপে বুঁজিয়া যায়। আরও দেখা যায় সন্ধ্যার সময় হইতে তাপমান যন্ত্রের পারদ বেশী নামিতে থাকে এবং সকাল হইতে উত্তাপ বাড়িতে থাকে। কুম্দিনীর দিবানিদ্রা এবং রাত্রিজ্ঞাগরণ তবে কি বাহিরের উত্তাপ ও শৈত্যের ফলে ?

পূর্বের ঐ ষন্ত্রটির গায়ে আর একটি যন্ত্র লাগাইয়া দেওয়া হইল যাহাতে ফুলের ঐ লিপির পাশে পাশে সমস্ত দিবারাত্রির তাপ পরিবর্তনের সংবাদ লিপিবদ্ধ হইতে লাগিল। দিনের পর দিন এইরূপ লিপিসাক্ষ্য গ্রহণ করা হইল। পরে মিলাইয়া দেখা গেল যে তুইটি লিপিই সম্পূর্ণ এক, মিশাইলে চেনা যায় না যে তুইটিতে তুইটি বিভিন্ন বিধয় লিপিবদ্ধ হইয়াছে।

স্তরাং দেখা গেল যে কুম্দের ফোটা বা বন্ধ হওয়া একমাত্র বাহিরের তাপের ঘারাই সংঘটিত হয়; এবং যে কারণে ফরিদপুরের থেজুর গাছ সন্ধ্যায় মাথা নোয়ায় এবং প্রাতঃকালে সোজা হইয়া দাঁড়ায়, সেই একই কারণে সমস্ত পৃথিবীর কুম্দ রাত্রে বিকশিত হইয়া দিবসে সঙ্কৃচিত হইয়া পড়ে এবং সেই একই করেণে গঙ্কার ধারে সিজবেড়িয়ার বাগানে মধ্যান্থে ও সায়াহে বিক্লাফুলের রূপবৈচিত্রা দেখা যায়।

পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে দিনের বেলায় কুম্দের চারিদিকে যদি রাজের শৈত্য বজায় রাথা যায় তো দিবসেও রাজের ফায়ও কুম্দ প্রস্টিত থাকে, পক্ষাস্করে রাজে যদি উহার চতুর্দিকে দিনের উত্তাপ সমপরিমাণে রাখিতে পারা যায় তো জাকাশে পূর্ণচন্দ্রের আবিভাব হইলেও কুম্দিনী মূথ তুলিয়া চাহিবে না।

কিন্তু একটা কথা—এই কুম্দিনী যথন বিকশিতা তথন নলিনী, মালিনী কেন, আবাব কমলিনীর উন্নীলনে কুম্দিনী মুদ্রিতা কেন? বাহিরের উন্তাপ বা শৈত্য কিরুপে ছুইটিকে সম্পূর্ণ ভিন্ন অবস্থায় লইয়া ঘাইতেছে?

একখণ্ড লোহকে সমলম্ব একখণ্ড তাম্বের সহিত সংলগ্ন করিয়া উভয়কে উত্তাপ দিতে আরম্ভ করা হইল; তাপে উভয়েই বাড়িবে, কিন্তু সমতাপে তাম সমলম্ব লোহ অপেক্ষা অধিক বাড়ে, অথচ প্রত্যেকটির পৃথক পৃথক বাড়িবার জো নাই বলিয়া ফলে সমস্তটি ধন্থকের ক্যায় বাঁকিয়া যাইবে, যেটি বেশী বাড়ে সেইটি থাকিবে বাহিরে, যেটি কম বাড়ে সেইটি থাকিবে ভিতরে। সেইরূপ গাছের একদিক যদি আর একদিক অপেক্ষা বেশী বাড়ে তবে গাছটি বাঁকিতে থাকিবে, পাতার একদিক আর একদিকের অপেক্ষা বাড়িলে পাড়াটি ধন্থকের মত হইবে।

বাহিরের উত্তাপ বা শৈত্যর সহিত গাছের বৃদ্ধির কোন সম্পর্ক আছে কিনা দেখিবার জন্ত নবনির্মিত স্যাগনেটিক ক্রেক্কোগ্রাফ্ যাহা অত্যধিক শক্তিশালী অথবীক্ষণের দৃষ্টির অতীত গাছের বৃদ্ধিকে কোটিগুণ পরিবর্ধিত করিয়া চোথের সম্মুথে ধরে, সেই ক্রেমকোগ্রাফে একটি গাছ বসান হইল; গাছ তাহার সাধারণ অবস্থার বাড়িতে লাগিল। ঠাণ্ডা বরফঙ্গল চারিদিকে দেওয়া হইল। দেখিতে দেখিতে উহার বৃদ্ধি একেবারে বন্ধ হইয়া গেল। এইবার বরফঙ্গল ফেলিয়া গরমজল দেওয়া হইল। গাছ তাহার সহজ অবস্থা অপেক্ষা অধিকতর ক্রতবেগে বাড়িতে লাগিল্। বাহিরের উত্তাপে কুমুদের পাপড়িও বাড়িতে থাকিবে। কিন্ধ এই পাপড়ির বাহিরের সবৃদ্ধ দিকটা ভিতরের সাদা দিকটা অপেক্ষা বেশী কমনীর, স্বতরাং বাহিরটা ভিতর অপেক্ষা বেশী বাড়িবে, ফলে সমস্ত পাপড়িটা ধহুকের আকার লইবে—সবৃদ্ধ দিকটা থাকিবে বাহিরে, সাদা দিকটা থাকিবে ভিতরে, স্বতরাং ফুলটি একেবারে মৃদিয়া যাইবে। দিনে ফোটে এইরপ একটি কুল লওয়া হইল, দেখা গেল পাপড়ির ভিতরটা উহার বাহির অপেক্ষা অধিক কোমল, স্বতরাং এ ক্ষেত্রেও পাপড়িটি বাঁকিবে, তবে এবার উহা উন্টা দিকে বাঁকিবে, ফলে বাহিরের উত্তাপের প্রভাবে উহা আরও পুলিয়া যাইবে।

স্থৃতরাং একই উত্তেজনা যে ভিন্ন জাতীয় পূষ্পকে বিভিন্ন রূপ প্রদান করে।
ভাহা কেবলমাত্র ভাহাদের আভ্যন্তবিক গঠনবৈচিত্রোর ফলে।

উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতে নিয়তম প্রাণীর সাড়া দেবার ক্ষমতা সম্বন্ধ এ পর্যস্ত বহু প্রাস্ত ধারণা প্রচলিত ছিল। জীব মাত্রেই বাহিরের যাবতীয় আঘাতে সর্বদাই বিক্ষুক, কেবল উদ্ভিদকে যে দিকে নাড়াও সেই দিকেই নড়িবে, যে দিকে বাড়িবার তথু সেই দিকেই বাড়িবে, 'বহির্জগতের আঘাতে সাড়া দিবার কোন ক্ষমতা তাহার নাই, কেবল লক্ষাবতীর স্থায় কয়েকটি স্পান্নকারী উদ্ভিদ ভিন্ন যাবতীয় উদ্ভিদই নীরব নিপান্দ এবং এই অপান্দতাই যেন উদ্ভিদের বিশেষ ধর্ম এই কথাই মনে করা হইত। কিন্তু উদ্ভিদকে কত অবস্থা-পরশ্বার মধ্যেই না বাড়িতে হইয়াছে। নিয়ত পরিবর্তনশীল আলো ও অন্ধকার, তাপ ও শৈত্য, পৃথিবীর আকর্ষণ ও ঝঞা কতই না তাহাকে সংক্রুর করিয়াছে, কত ভাবেই না দে তাহার অন্তর্নিহিত বৈদনা জ্ঞাপন করিতেছে, কিন্তু মানবচক্ষ্ তাহা দেখিতে পায় নাই। তাই এমন ফুল্ল যন্ত্র আবিদ্ধার করিবার প্রয়োজন হইল যাহার সাহায্যে উদ্ভিদ আপনি আপনার অদ্ভা বেদনার কাহিনী নিজ হাতে লিথিয়া দিতে পারে এবং তাহা এমন ভাষায় লিথিবে যাহা আমরা বৃথিতে পারি। কেবলমাত্র তথনই এই প্ররের মীমাংসা সম্ভব হইল যে উদ্ভিদ মাত্রেই, কেবলমাত্র লক্ষাশীলা লতা নয়, বাহিরের আঘাত-উত্তেম্ভনায় অভিভূত হয়। আদ্ধ সেই লিপির সাক্ষ্যে আমরা বনিতে পারি যে এই ভূমগুলে শুরু মানবই যে বাহিরের আঘাত-উত্তেম্ভনায় আক্রান্ত হইতেছে তাহা নয়, নীরব উদ্ভিদও সমভাবে উহা অফুভব করিতেছে এবং কত কাল কত যুগ ধরিয়া কত অশ্বেখ বট, কত তাল তমাল সেই আঘাত উত্তেম্ভনার ইতিহাস নিজেদের দেহে বহন করিতেছে।

অদৃশ্য আলোক

[প্রবাসী, কার্তিক, ১৩২৮; কট্টিপাথর পৃ: ৯৯]

আচার্য সার জগদীশচন্দ্র বস্থু, এফ. আর. এস

সেতাবের তার অন্থূলি তাড়নে ঝকার দিয়া উঠে। দেখা যায় তার কাঁপিতেছে; সেই কম্পনে বায়ু রাশিতে অদৃশ্য ঢেউ উৎপন্ন হয় এবং তাহার আঘাতে কর্ণেজ্রিয়ে হার উপলব্ধি হয়। শ্রবণ করিবার উপরের দিকে যেরপ এক সীমা আছে, নীচের দিকেও সেইরপ। কম্পন সংখ্যা ১৬ হইতে ৩০,০০০ পর্যস্ত হইলে তাহা শ্রুত হয় অর্থাৎ আমাদের শ্রবণশক্তি একাদশ সপ্তকের মধ্যে আবদ্ধ। "কর্ণেজ্রিয়ের অসম্পূর্ণতা হেতু অনেক হার আমাদের নিকট অশব্ধ।

বায়ুরাশির কম্পনে যেরূপ শব্দ উৎপন্ন হয়, আকাশ-ম্পন্দনে সেইরূপ আলো উৎপন্ন হইয়া থাকে। শ্রবণেদ্রিয়ের অসম্পূর্ণতা হেতু একাদশ সপ্তক হব ভনিতে পাই। কিন্তু দর্শনেক্রিয়ের অসম্পূর্ণতা আরও অধিক, আকাশের অগণিত হরের মধ্যে এক সপ্তক হর মাত্র দেখিতে পাই। আকাশশ্পন্দন প্রতি সেকেণ্ডে চারিশত লক্ষ কোটি বার হইলে চক্ষু তাহা বক্তিম আলো বলিয়া উপলব্ধি করে, কম্পন-সংখ্যা দিগুণিত হইলে বেগুনী বং দেখিতে পাই। পীত, সবুজ ও নীলালোক এই এক সপ্তকের অন্তর্ভুক্ত। কম্পন-সংখ্যা চারিশত লক্ষ কোটির উর্ধের উঠিলে চক্ষ্ পরাস্ত হয় এবং দৃশ্য অদৃশ্যে মিলাইয়া যায়। এখন প্রশ্ন হইতে পারে যে, এই অদৃত্য রশ্মি কি করিয়া ধরা যাইতে পারে, আর এই রশি যে আলো তাহার প্রমাণ কি ? অদৃত্য আলো দেথিবার জন্ত কুত্রিম চকু নির্মাণ আবশ্রক। কৃত্রিম চকুর গঠন থানিকটা ঐরপ— তুইখানি ধাতৃখণ্ড পরস্পরের সহিত স্পর্শ করিয়া আছে; সংযোগন্থলে অদৃশ্য चाला পডिত रहेल मरुमा चानितक পরিবর্তন ঘটিয়া পাকে। এবং ডাহার ফলে বিছ্যৎস্রোত বহিয়া চুম্বকের কাঁটা নাড়িয়া দেয়। বোবা যেরূপ হাত নাড়িয়া সক্ষেত করে, অদৃশ্য আলো দেখিতে পাইলে কুত্রিম চক্ষ্ও সেইরূপ কাটা নাড়িয়া সাড়া দেয়।

এখন দেখা যাউফ দৃশ্য এবং অদৃশ্য আলোকের প্রকৃতি একবিধ অথবা বিভিন্ন। দৃশ্য আলোকের প্রকৃতি এই যে—

(>) हेहा नवन द्वथात्र शांविङ हन्न ।

- (২) ধাতৃনির্মিত দর্পণে পতিত হইলে আলো প্রতিহত হইয়া ফিরিয়া আইসে। রশ্মি প্রতিফলিত হইবারও একটা বিশেষ নিয়ম আছে।
- (৩) আলোর আঘাতে আণবিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। সেই জন্ম আলো-আহত পদার্থের স্বাভাবিক গুণ পরিবর্তিত হয়।
- (৪) সব আলোঁকের রং এক নহে, কোন আলো লাল, কোনটা পীত, কোনটা সবুত্ব এবং কোনটা নীল। বিভিন্ন পদার্থ নানা রংএর পক্ষে স্বচ্ছ কিলা অস্বচ্ছ।
- (৫) আলো বায় হইতে অক্স কোন স্বচ্ছ পদার্থের উপর পতিত হইয়া বক্রীভূত হয়। আলোর রশ্মি ত্রিকোণ কাঁচের উপর ফেলিলে ইহা স্পষ্টত দেখ। ষায়। কাঁচ-বর্জুলের ভিতর দিয়া আলো অক্ষীণভাবে দূরে প্রেরণ করা ষাইতে পারে।
- (৬) আলোর টেউয়ে সচরাচর কোন শৃঙ্খলা নাই, উহা সর্বম্বী অর্থাং কথনও উদ্ধাধ, কথনও বা দক্ষিণে বামে স্পন্দিত হয়। ফটিক জাতীয় পদার্থ ঘারা আলোক বিশার স্পন্দন শৃঙ্খলিত করা যাইতে পারে। তথন স্পন্দন বহুম্বী না হইয়। একম্বী হয়। একম্বী আলোর বিশেষ ধর্ম পরে বলিব

দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোর প্রকৃতি যে একই রূপ সে সম্বন্ধে পরীক্ষা বর্ণনা করিব।

প্রথমতঃ অদৃশ্য আলোক যে সোজা পথে চলে, তাহার প্রমাণ এই যে বিহ্যতোমি বাহির হইবার জন্ম লঠনে যে নল আছে দেই নলের সমুথে সোজা লাইনে কৃত্রিম চক্ষ্ ধরিলে কাটা নড়িয়া উঠে। চক্ষ্টিকে এক পাশে ধরিলে কোন উত্তেজনা চিহ্ন দেখা যায় না।

দর্পণে যেরপ দৃশ্য আলো প্রতিহত হইয়া ফিরিয়া আইদে এবং সেই প্রত্যাবর্তন যে নিয়মাধীন, অদৃশ্য আলোও সেইরপ এবং সেই নিয়মে প্রতিহত হইয়া প্রত্যাবর্তন করে।

দৃশ্য আলোর আঘাতে আণবিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। অদৃশ্য আলোক ছারাও যে আণবিক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় তাহা পরীকা ছারা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।

জানালার কাচের কোন বিশেষ রং নাই, সুর্যের আলো উহার ভিতর দিয়া অবাধে চলিয়া যায়। স্থতরাং দৃশ্য আলোর পক্ষে কাচ বচছ; জলও শিক্ষ্। কিন্তু ইটপাটকেল অবচ্ছ, আলকাতরা তদপেকা অবচ্ছ। অদৃত্ত আলোকের সমূখে জানালার কাচ ধরিলে তাহার ভিতর দিয়া এইরূপ আলো সহজেই চলিয়া যায়। কিন্তু জলের গেলাস সমূখে ধরিলে অদৃত্ত আলো একেবারে বন্ধ হইয়া যায়।

কিমাশ্চর্য্যতঃ প্রম! তদপেক্ষাও আশ্চর্ষের বিষর্ম আছে। ইটপাটকেল ষাহা অস্বচ্ছ বলিয়া মনে করিতাম, তাহা অদৃশু আলোকের পক্ষে স্বচ্ছ। আর আলকাতরা ? ইহা জানালার কাচ অপেক্ষাও স্বচ্ছ। আলকাতরা দৃশু আলোর পক্ষে অস্বচ্ছ এবং অদৃশু আলোর পক্ষে স্বচ্ছ ইহা জানিয়া অদৃশু আলোক যে অন্থ বর্ণের তাহা প্রমাণিত হয়।

পূর্বে বলিয়াছি যে আলোঁ এক স্বচ্ছ বস্তু বস্তুর উপর পতিত হইলে বক্রীভূত হয়। ত্রিকোণ কাচ কিমা ত্রিকোণ ইষ্টকথণ্ড মারা দৃষ্ঠ ও অদৃষ্ঠ আলো যে একই নিয়মের অধীন তাহা প্রমাণ করা যায়। কাচ-বর্তুল সাহায্যে দৃষ্ঠ আলোক যেরূপ বহুদ্রে অফীণভাবে প্রেরণ করা যাইতে পারে, অদৃষ্ঠ আলোকও সেইরূপ প্রেরণ করা যায়। তবে এজন্ত বহুম্লা কাচবর্তুল নিপ্রাজন, ইট পাটকেল দিয়াও সেইরূপ বর্তুল নির্মিত হইতে পারে। বস্তুর্বিশেষের আলো সংহত করিবার ক্ষমতা যেরূপ অধিক, আবার আলো বিকীরণ করিবার ক্ষমতাও সেই পরিমাণে বহুল ইইয়া থাকে। এই কারণেই হীরকের এত ম্লা। আশ্রুর্বের বিষয় এই যে চীনা বাদনের অদৃষ্ঠ আলোক সংহত করিবার ক্ষমতা হীরক অপেকাও অনকন্তুণ অধিক। হুতরাং যদি কোন দিন আমাদের দৃষ্টশক্তি প্রসারিত হইয়া রক্তিম বর্ণের সীমা পার হয়, তবে হীরক তুচ্ছ হইবে এবং চীনা বাদনের ম্লা অসম্ভবরূপে বাড়িবে। তথন তাহার তুলনার হীরক কোথায় লাগে! সেদিন সৌথীন রমণীগণ হীরকমালা প্রত্যাখ্যান করিয়া পেয়ালাপিরীচের মালা সগর্বে পরিধান করিবেন এবং অচীনধারিণী নারীদিগকে অবজ্ঞার চক্ষে দেথিবেন।

প্রদীপের অথবা স্থোর আলো সর্বাম্থী অর্থাৎ তাহার স্পন্দন একবার উদ্ধাধ, অন্তবার দক্ষিণ বামে হইয়া থাকে; লকাখীপের টুর্মালিন ক্ষতিকের ভিতর দিয়া আলো প্রেরণ করিলে আলো একম্থী হইয়া যায়। ত্ইথানি টুর্মালিন সমাস্তবাল ভাবে ধরিলে আলো ত্ইয়ের ভিতর দিয়া যায়, কিছ একথানি অন্তথানির সন্থ্যে আড়ভাবে ধরিলে আলো উভয়ের ভিতর দিয়া বাইতে পারে না। অদৃশ্র আলোকও এইরূপে একম্থী করা যাইতে পারে।

মনে কর ঘুই দল জন্ত মাঠে চরিতেছে—লখা জানোয়ার বক ও চেল্টা জাব কছপ। সর্বৃথী অদৃশ্য আলোকও এইরপ ঘুইপ্রকারের স্পন্দন সঞ্জাত। সম্পূথে লোহার গরাদে থাড়াভাবে ধরিলে সহজেই ঘুই প্রকার জীবদিগকে বাছিয়া লওয়া ঘাইতে পারে। জন্তুদিগকে ভাড়া করিলে লখা বক সহজেই বাধা পার হইয়া যাইকে, কিন্তু চেল্টা কচ্চপ গরাদের এপাশে পড়িয়া থাকিবে। প্রথম বাধা পার হইবার পর বকর্দের সম্মূথে যদি বিভীয় গরাদে সমান্তরালভাবে ধরা যায়, তাহা হইলেও বক ভাহা দিয়া গলিয়া যাইবে। কিন্তু বিভীয় গরাদে গলি আড়ভাবে ধরা যায়, তাহা হইলে বক আটকাইয়া থাকিবে। এইরপে একটা গরাদে অদৃশ্য আলোর সম্মুথে ধরিলে আলো একমুখী হইবে, বিভীয় গরাদে সমান্তরাল ভাবে ধরিলে আলো চুইয়্রের ভিতর দিয়াও যাইবে—তথন বিভীয় গরাদেটা আলোর পক্ষে বছছ হইবে। কিন্তু বিভীয় গরাদেটা আড়ভাবে ধরিলে আলো যাইতে পাবিবে না, তথন গরাদেটা অবচ্ছ বলিয়া মনে হইলে। যদি আলো একমুখী হয়, তাহা হইলে কোন কোন বন্ধ একভাবে ধরিলে অবচ্ছ হইবে, কিন্তু ৯০ ডিগ্রী ঘুরাইয়া ধরিলে ভাহার ভিতর দিয়া আলো যাইতে পারিবে।

যে সৰ পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰিলাম, ভাষা হইতে দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোৰ প্ৰকৃতি যে একই তাহা প্ৰমাণিত হইল।

অদৃশ্য আলোক ইউপাটকেল, ঘর বাড়ী ভেদ করিয়া অনায়াসেই চলিয়া যায়। স্থতরাং ইহার সাহায্যে বিনা তারে সংবাদ প্রেরণ করা যাইতে পারে। ১৮৯৫ সালে কলিকাতা টাউন হলে এ সম্বন্ধে বিবিধ পরীক্ষা প্রদর্শন করিয়া-ছিলাম। ১৯০১ সালে মার্কনী ভারহীন সংবাদ প্রেরণ করিবার পেটেণ্ট গ্রহণ করেন। মন্তব্যের কণ্ঠম্বরও বিনা ভারে আকাশ ভরঙ্গ সাহায্যে স্কৃত্রে শ্রুত হইতেছে। সেই স্বর সকলে শুনিতে পায় না, শুনিতে হইলে কর্ণ আকাশের স্বরের সহিত মিলাইয়া লইতে হয়।

মোদলেম ভারত (ভাদ্র)

বিজ্ঞানে সাহিত্য

[বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের ময়মনসিংহ অধিবেশন] সভাপতি ভগদীশচন্দ্র বস্তর অভিভাষণ (১৯১১)

জড় জগতে কেন্দ্র আশ্রয় করিয়া বহুবিধ গতি দেখিতে পাওয়া যায়। গ্রহণণ স্থের আকর্ষণ এড়াইতে পারে না। উচ্চুঙ্খল ধ্মকেতুকেও একদিন স্থের দিকে ছুটিতে হয়।

জড় জগৎ ছাড়িয়া জঙ্গম জগতে দৃষ্টপাত করিলে তাহাদের গতিবিধি বড় অনিয়মিত বলিয়া মনে হয়। মাধ্যাকর্ষণ শক্তি ছাড়াও অসংথা শক্তি তাহাদিগকে সর্বদা সন্তাড়িত করিতেছে। প্রতি মূহূর্তে তাহারা আহত হইতেছে এবং সেই আঘাতের গুণ ও পরিমাণ অন্ধ্যারে প্রত্যুত্তবে তাহারা হাসিতেছে কিম্বা কাদিতেছে। মূহ শপর্শ ও মূহ আঘাত; ইহার প্রত্যুত্তরে শারীরিক রোমাঞ্চ, উংফুল্ল ভাব ও নিকটে আসিবার ইচ্ছা। কিন্তু আঘাতের মাজা বাড়াইলে অন্থ রকমে তাহার উত্তর পাওয়া যায়। হাত বৃলাইবার পরিবর্তে যেথানে লগুড়াঘাত, সেথানে রোমাঞ্চ ও উংফুল্লতার পরিবর্তে সন্ত্রাস পরিবর্তে কালা।

জীবের গতিবিধি কেবলমাত্র বাহিরের আঘাতের ঘারা পরিমিত হয় না।
ভিতর হইতে নানাবিধ আবেগ আদিয়া বাহিরের গতিকে জটিল করিয়া
রাখিয়াছে। ভিতরের আবেগ কতকটা অভ্যাদ, কতকটা স্বেচ্ছাকৃত।
এইরূপ বছবিধ ভিতর ও বাহিরের আঘাত-আবেগের ঘারা চালিত মান্থবের
গতিকে নিরুপণ করিতে পারে? কিন্তু মাধ্যাকর্ষণ শক্তি কেহ এডাইতে
পারে না। সেই অনুভা শক্তি বলে বহু বংসর পরে আজ আমি আমার
জন্মহানে উপনীত হইরাছি। জন্মলাভ সত্তে জন্মহানের যে একটা আকর্ষণ
আছে তাহা স্বাভাবিক। কিন্তু আজ এই যে সভার সভাপতির আদনে
আমি স্থান লইয়াছি তাহার যুক্তি একেবারে স্বতঃসিদ্ধ নহে। প্রশ্ন হইতে
পারে, সাহিত্যক্ষেত্রে কি বিজ্ঞান-সেবকের স্থান আছে? এই সাহিত্য
সন্মেলন বালালীর মনের এক ঘনীভূত চেতনাকে বাংলা দেশের এক সীমা হইতে
স্বাস্থায় বহন করিয়া লইয়া চলিয়াছে এবং সফলতার চেষ্টাকে সর্ব্ধ গভীর

ভাবে জাগাইয়া তুলিয়াছে। ইহা হইতে স্পাষ্ট দেখিতে পাইতেছি, এই সম্পিলনের মধ্যে বাঙ্গালীর যে ইচ্ছা আকার ধারণ করিয়া উঠিতেছে তাহার মধ্যে কোন স্কীর্ণতা নাই। এখানে সাহিত্যকে কোন ক্ষু কোঠার মধ্যে সীমাবদ্ধ করা হয় নাই; বরং মনে হয়, আমরা উহাকে বড় করিয়া উপলব্ধি করিবার সঙ্কল করিয়াছি, আজ আমাদের পক্ষে সাহিত্য কোন স্কলব অলহার মাত্র নহে—আজ আমর। আমাদের চিত্তের সমস্ত সাধনাকে সাহিত্যের নামে এক করিয়া দেখিবার জন্ম উৎস্ক হইয়াছি।

এই সাহিত্য-সম্মেলন-যক্তে যাহাদিগকে পুরোহিতপদে বরণ করা হইয়াছে তাহাদের মধ্যে বৈজ্ঞানিককেও দৈথিয়াছি। আমি যাহাকে স্থহদ ও সহযোগী বলিয়া স্নেহ করি এবং স্বদেশীয় বলিয়া গৌরব করিয়া থাকি, সেই আমাদের দেশমান্ত আচার্য প্রীযুক্ত প্রফল্লন্ড একদিন এই সম্মিলন-সভার প্রধান আদন অলক্ষত করিয়াছেন। তাঁহাকে সমাদর করিয়া সাহিত্য-সম্মিলন যে কেবল গুণের পূজা করিয়াছেন তাহা নহে, সাহিত্যের একটি উদার মূর্তি দেশের সম্মুথে প্রকাশ করিয়াছেন।

পাশ্চাতাদেশে জান রাজ্যে এখন ভেদবৃদ্ধির অতান্ত প্রচলন হইয়াছে। সেথানে জ্ঞানের প্রত্যেক শাখা প্রশাখা নিজেকে স্বতন্ত্র রাথিবার বিশেষ আয়োজন করিয়াছে; তাহার ফলে নিজেকে এক করিয়া জ্ঞানিবার চেষ্টা এখন লুপ্তপ্রার হইয়াছে। জ্ঞান-সাধনার প্রথমাবস্থায় এইরপ জ্ঞাতিভেদ প্রথায় উপকার করে। তাহাতে উপকরণ সংগ্রহ করা এবং তাহাকে সজ্জিত করিবার স্থবিধা হয়, কিন্তু শেষ পর্যন্ত যদি কেবল এই প্রথাকেই অন্ত্রস্থল করি তাহা হইলে সত্যের পূর্ণমূর্তি প্রত্যক্ষ করা ঘটিয়া উঠে না; কেবল সাধনাই চলিতে থাকে, সিদ্ধির দর্শন পাই না।

অপরদিকে বহুর মধ্যে এক যাহাতে হারাইয়া না যায়, ভারতবং সেইদিকে সর্বদা লক্ষ্য রাথিয়াছে। সেই চিরকালের সাধনার ফলে আমরা সহজেই এককে দেখিতে পাই, আমাদের মনে সে সম্বন্ধে কোন প্রবন্ধ বাধা ঘটে না।

আমি অন্থভব করিতেছি, আমাদের সাহিত্য সন্মিলনের ব্যাপারে স্বভাবতঃই এই ঐক্যবোধ কাজ করিয়াছে। আমরা এই সন্মিলনের প্রথম হইতেই সাহিত্যের সীমা নির্ণয় করিয়া ভাহার অধিকারের দার সদীর্ণ করিতে মনেও করি নাই। প্রস্তু আমরা ভাহার অধিকারকে সহজেই প্রসারিত করিয়া দিবার দিকেই চলিয়াছি। মূলতঃ জ্ঞান অবেষণে আমরা অজ্ঞাতসারে এক সর্বব্যাপী একতার দিকে অগ্রসর হইডেছি। সেই সঙ্গে সঙ্গে আমরা নিজেদের এক বৃহৎ পরিচয় আনিবার জন্ত উৎস্ক হইয়াছি। আমরা কি চাহিডেছি, কি ভাবিডেছি, কি পরীকা করিতেছি, তাহা একস্থানে দেখিলে আপনাকে প্রকৃতরূপে দেখিতে পাইব। সেইজন্ত আমাদের দেশে আজ যে কেহ গান করিতেছে, ধ্যান করিতেছে, অবেষণ করিতেছে, তাঁহাদের সকলকেই এই সাহিত্য সন্মিলনে সমবেত করিবার আহ্বান প্রেরিত হইয়াছে।

এই কারণে, যদিও জীবনের অধিকাংশকাল আমি বিজ্ঞানের অফুশীলনে যাপন করিয়াছি, তথাপি সাহিত্য সম্মিলন সভার নিমন্ত্রণ গ্রহণ করিতে ছিধা বোধ করি নাই। কারণ আমি যাহা খুঁজিয়াছি, দেখিয়াছি, লাভ করিয়াছি, ভাহাকে দেশের অফ্টান্ত নানা লাভের সঙ্গে সাজাইযা ধরিবার অপেক্ষা আর কি স্বথ হইতে পারে? আর এই স্থ্যোগে আজ আমাদের দেশের সমস্ত সত্যসাধকদের সহিত এক সভায় মিলিত হইবার অধিকার যদি লাভ করিয়া থাকি ভবে ভাহা অপেক্ষা আননদ আমার আর কি হইতে পারে ?

কবিভা ও বিজ্ঞান

কবি এই বিশ্বজগতে তাঁহার হৃদয়ের দৃষ্টি দিয়া একটি অরূপকে দেখিতে পান, তাহাকেই ভিনি রূপের মধ্যে প্রকাশ করিতে চেষ্টা করেন। অন্তের দেখা যেখানে ফুরাইয়া য়য় সেখানেও তাঁহার ভাবের দৃষ্টি অবরুদ্ধ হয় না। সেই অপরূপ দেশের বার্তা তাঁহার কাব্যের ছলে ছলে নানা আভাসে বাজিয়া উঠিতে থাকে। বৈজ্ঞানিকের পদ্মা স্বতম্ন হইতে পারে, কিন্তু কবিও সাধনার সহিত তাঁহার সাধনার ঐক্য আছে। দৃষ্টির আলোক যেখানে শেষ হইয়া য়য় সেখানেও তিনি আলোকের অনুসরণ করিতে থাকেন, শুভির শক্তি বেখানে স্বরের শেষ সীমায় পৌছায় সেখান হইতেও তিনি কম্পমান বাণী আহরণ করিয়া আনেন। প্রকাশের অতীত যে বহস্য প্রকাশের আড়ালে বিদ্যা দিনরাত্রি কাজ করিতেছে, বৈজ্ঞানিক ভাহাকেই প্রশ্ন করিয়া ছর্বোধ উত্তর বাহির করিতেছেন এবং সেই উত্তরকেই মানব ভাষায় যথাষথ করিয়া ব্যক্ত করিতে নিয়ক্ত আছেন।

এই ষে প্রকৃতির রহস্ত-নিকেতন, ইহার নানা মহল, ইহার বার অসংখ্য। প্রকৃতি বিজ্ঞানবিৎ, রাসায়নিক, সীবতব্বিৎ ভিন্ন ভিন্ন বার দিয়া এক এক মহলে প্রবেশ করিয়াছেন; মনে করিয়াছেন, সেই সেই মহলেই বুঝি তাহার বিশেষ স্থান, অন্ত মহলে বুঝি তাঁহার গতিবিধি নাই। তাই জড়কে, উদ্ভিদকে, সচেতনকে তাঁহারা অলক্যাভাবে বিভক্ত করিয়াছেন। কিন্তু এই বিভাগকে দেখাই যে বৈজ্ঞানিক দেখা, একথা আমি স্বীকার করি না। কক্ষেককক্ষে স্থবিধার জন্ত য়ত দেয়াল ভোলাই যাক না, সকল মহলেরই এক অধিষ্ঠাতা। সকল বিজ্ঞানই পরিশেষে এই সত্য আবিক্ষার করিবে বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন পথ দিয়া যাত্রা করিয়াছে। সকল পথই যেখানে একত্র মিলিয়াছে সেইখানেই পূর্ণ সত্য। সত্য খণ্ড খণ্ড হইয়া আপনার মধ্যে অসংখ্য বিরোধ ঘটাইয়া অবন্থিত নহে। সেই জন্ম প্রতিদিনই দেখিতে পাই জীবতত্ব, বাদায়নত্ব, প্রকৃতিত্ব, আপন আপন সীমা হারাইয়া ফেলিতেছে।

বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অহুভৃতি অনিব্চনীয় একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা কবেন না। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মনম্বরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। কিন্তু কবির কবিত্ব নিজের আবেগের মধ্য হইতে ত প্রমাণ বাহির করিতে পারে না। এজন্য তাঁহাকে উপমার ভাষা ব্যবহার করিতে হয়। সকল কথায় তাঁহাকে 'যেন' যোগ কবিয়া দিতে হয়।

বৈজ্ঞানিককে যে পথ অমুসবণ করিতে হয় তাহা একান্ত বন্ধুর এবং পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কঠোর পথে তাহাকে সর্বদা আত্মসহরণ করিয়া চলিতে হয়। সর্বদা তাহার ভাবনা, পাছে নিজের মন নিজেকে ফাঁকি দেয়। এজন্ত পদে পদে মনের কথাটা বাহিরের সঙ্গে মিলাইয়া চলিতে হয়। হই দিক হইতে যেখানে না মিলে সেখানে তিনি এক দিকের কথা কোন মতেই গ্রহণ কবিতে পারেন না।

ইহার পুরস্কার এই যে, তিনি যেটুকু পান ভাহার চেয়ে কিছুমাত্র বেশী দাবী করিতে পারেন না বটে, কিন্তু সেটুকু তিনি নিশ্চিতরূপেই পান এবং ভাবী পাওয়ার সম্ভাবনাকে তিনি কখনও কোন অংশে হবল করিয়া রাথেন না।

কিন্তু এমন যে কঠিন নিশ্চিতের পথ, এই পথ দিয়াও বৈজ্ঞানিক সেই অপরিসীম বহুত্মের অভিম্থেই চলিয়াছেন। এমন বিশ্বয়ের রাজ্যের মধ্যে গিয়া উত্তীর্ণ হইতেছেন যেথানে অদৃশু আলোক বশ্মির পথের সন্মুণে স্থল পদার্থের বাধা একেবারেই শৃক্ত হইয়া যাইতেছে এবং যেথানে বন্ধ ও শক্তি

এক ইইরা দীড়াইতেছে। এইরপ হঠাৎ চন্দ্র আবরণ অপসারিও হইর। এক অচিন্তনীর রাজ্যের দৃশ্র বধন বৈজ্ঞানিককে অভিত্ত করে তথন মৃহুর্তের জন্ম তিনিও আপনার স্বাভাবিক আত্মসম্বরণ করিতে বিশ্বত হন এবং বলিয়া উঠেন 'যেন নহে—এই সেই।'

व्यव्या वात्नाक

কবিতা ও বিজ্ঞানের কি ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ তাহার উদাহরণ স্বরূপ আপনাদিগকে এক অত্যান্দর্য অদৃশ্য জগতে প্রবেশ করিতে আহ্বান করিব। সেই অদীম রহস্তপূর্ণ জগতের এক ক্ষুদ্র কোণে আমি যাহা কতক স্পষ্ট কতক অস্পষ্টভাবে উপলব্ধি করিয়াছি, কেবলমাত্র তাহার সম্বন্ধেই তৃই একটি কথা বলিব। কবির চক্ষ্ এই বহু রঙে রঙ্গিত আলোক সম্দ্র দেখিয়াও অতৃপ্র রহিয়াছে। এই সাতটি রং তাহার চক্ষ্র তৃষ্ণা মিটাইতে পারে নাই। তবে কি এই দৃশ্য আলোকের সীমা পার হইয়াও অদীম আলোকপুঞ্জ প্রসারিত রহিয়াছে।

এইরপ অচিন্তনীয় অদৃশ্য আলোকের রহস্য যে আছে তাহার প্র

জার্মানীর অধ্যাপক হার্টজ প্রথম দেখাইয়া দেন। তড়িৎ-উর্মিদগাত দেই

অদৃশ্য আলোকের প্রকৃতি দয়দ্ধে কতকগুলি তত্ত্ব প্রেদিডেফি কলেজের

পরীক্ষাগারে আলোচিত হইয়াছে। সময় থাকিলে দেখাইতে পারিতাম,

কিরপে অম্বছে বস্তুর আভান্তরিক আণবিক সন্নিবেশ এই অদৃশ্য আলোকের

ছারা ধরা ঘাইতে পারে। আপনায়া আরও দেখিতেন, বস্তুর স্বচ্ছতা ও

অম্বছতা দয়্দে অনেক ধারণাই ভুল। যাহা অম্বছ্ছ মনে করি তাহার ভিতর

দিয়া আলো অবাধে ঘাইতেছে। আবার এমন অদুত বস্তুও আছে ঘাহা

একদিক ধরিয়া দেখিলে স্বচ্ছ, অন্ত দিক ধরিয়া দেখিলে অম্বছ্ছ। আরও

দেখিতে পাইতেন যে দৃশ্য আলোক যেরপ বহুম্লা কাচ-বর্তুল ঘারা দ্রে

অক্ষীণভাবে প্রেরণ করা ঘাইতে পারে সেইরপ মুংবর্তুল সাহায্যে অদৃশ্য

আলোকপৃঞ্জও বহুদ্রে প্রেরিত হয়। ফলতঃ দৃশ্য আলোক সংহত করিবার

জন্য হীরকথণ্ডের যেরপ ক্ষমতা, অদৃশ্য আলোক সংহত করিবার জন্য

মুংপিণ্ডের ক্ষমতা তাহা অপেক্ষাও অধিক।

আকাশ দঙ্গীতের অসংখ্য হ্বর সপ্তকের মধ্যে একটি সপ্তক্ষাত্র আমাদের দর্শনেন্দ্রিয়কে উত্তেজিত করে। সেই ক্তু গণ্ডীটিই আমাদের দৃশ্য রাজ্য। অসীম জ্যোতিরাশির মধ্যে আমরা অশ্ববং ঘ্রিতেছি। অসহ এই মামূবের শপূর্ণতা। কিন্তু তাহা সন্তেও মাহ্মবের মন একেবারে ভালিয়া যায় নাই। সে অদমা উৎসাহে নিজের অপূর্ণতার ভেলায় অঞ্চানা সমূত্র পার হইয়া নৃতন দেশের সন্ধানে ছুটিয়াছে।

तृक जीवरमत देखिशांग

দৃশ্য আলোকের বাহিরে অদৃশ্য আলোক আছে, তাহাকে খুঁজিয়া বাহির করিলে আমাদের দৃষ্টি যেমন অন্তরের মধ্যে প্রসারিত হয়, তেমনি চেতন রাঙ্গের বাহিরে যে বাকাইন বেদনা আছে তাহাকে বোধগমা করিলে আমাদের অন্তভূতি আপনার ক্ষেত্রকে বিস্তৃত করিয়া দেখিতে পায়। সেই জন্ম করে জ্যোতির রহস্যালোক হইতে এখন শ্যামল উদ্ভিদ রাজ্যের গভীরতম নীরবতার মধ্যে আপনাদিগকে আহ্বান করিব।

প্রতিদিন এই যে অতি রহং উদ্ভিদ জগং আমাদের চক্ষর সম্মুণে প্রসারিত, ইহাদের জীবনের সহিত কি আমাদের জীবনের কোন সহন্ধ আছে ? উদ্ভিদ তব সম্বন্ধে অগ্রগণা পণ্ডিতেরা ইহাদের সঙ্গে কোন আগ্রীয়তা শীকার করিতে চান না। বিখ্যাত বার্ছন সেণ্ডারসন বলেন যে, কেবল চই চারি প্রকারের গাছ ছাড়া সাধারণ রক্ষ বাহিরের আঘাতে দৃশভাবে কিম্বা বৈছাতিক চাঞ্চল্যের দ্বারা সাড়া দেয় না। আর লাভুক জাতীয় গাছ ফদিও বৈছাতিক সাড়া দেয় তবু সেই সাড়া জন্মর সাড়া হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। ফেফর প্রস্থ উদ্ভিদ শাত্রের অগ্রণী পণ্ডিতগণ এক বাকো বলিয়াছেন যে রক্ষ সায়হীন। আমাদের সায়ু সত্র যেরূপ বাহিরের বার্তা বহন করিছা আনে, উদ্ভিদে এইরূপ কোন সত্র নাই।

ইহা হইতে মনে হয়, পাশাপাশি যে প্রাণী ও উদ্ভিদ জীবন প্রবাহিত হইতে দেখিতেছি তাহা বিভিন্ন নিয়মে পরিচালিত। উদ্ভিদ জীবনে বিবিধ সমস্তা অতান্ত ত্বহ—দেই ত্রহতা ভেদ করিবার জন্ম অতি ক্দ্রদশী কোন কল্ এ পর্যন্ত আবিদ্ধৃত হয় নাই। প্রধানতঃ এ জন্মই প্রত্তাক্ষ পরীক্ষার পরিবর্তে অনেক স্থলে মনগড়া মতের আশ্রয় লইতে হইয়াছে।

ি কন্ত প্রকৃত তথ জানিতে হইলে আমাদিগকে মতবাদ ছাড়িয়া পরীক্ষার প্রত্যক্ষ ফল পাইবার চেটা করিতে হইবে। নিজের কল্পনাকে, ছাড়িয়া বৃক্ষকেই প্রশ্ন জিজ্ঞানা করিতে হইবে এবং কেবলমাত্র বৃক্ষের স্বহস্ত লিখিত বিবর্গই সাক্ষারূপে গ্রহণ করিতে হইবে।

तुरकत रेममिम देखिशांत्र

বৃক্ষের আভ্যস্তরিক পরিবর্তন আমরা কি করিয়া জানিব ? যদি কোন অবস্থাগুণে বৃক্ষ উত্তেজিত হয় বা অহ্য কোন কারণে বৃক্ষের অবসাদ উপস্থিত হয় তবে এই দব ভিতরের অদৃশ্য পরিবর্তন আমরা বাহির হইতে কি করিয়া বৃঝিব ? তাহার একমাত্র উপায়—সকল প্রকার আর্ঘাতে গাছ যে সাড়া দেয় কোন প্রকারে তাহা ধরিতে ও মাপিতে পারা।

জীব যথন কোন বাহিরের শক্তি ধারা আহত হয় তথন দে নানারূর্ণে তাহার সাড়া দিয়া থাকে—যদি কণ্ঠ থাকে তবে চাৎকার করিয়া, যদি মৃক হয় তবে হাত পা নাড়িয়া। বাহিরের ধাকা কিয়া 'নাড়ার' উত্তরে 'সাড়া'। নাড়ার পরিমাণ অহুসারে সাড়ার পরিমাণ মিলাইয়া দেখিলে আমরা জীবনের পরিমাণ মাপিয়া লইতে পারি। উত্তেজিত অবস্থায় অল্প নাড়ায় প্রকাণ্ড সাড়া পাওয়া যায়। অবসন্ধ অবস্থায় অধিক নাড়ায় ক্ষীণ সাড়া। আর যথন মৃত্যু আসিয়া জীবকে পরাভূত করে তথন হঠাং সর্বপ্রকারের সাড়ার অবসান হয়।

স্তরাং বৃক্ষের আভ্যন্তরিক অবস্থা ধরা যাইতে পারিত, যদি বৃক্ষকে দিয়া ভাহার সাড়াগুলি কোন প্ররোচনায় কাগজ-কলমে লিপিবদ্ধ করাইয়া লইতে পারিতাম।

সেই আপাততঃ অসম্ভব কার্যে কোন উপায়ে যদি সফল হইতে পারি তাহার পরে সেই নৃতন লিপি এবং নৃতন ভাষা আমাদিগকে শিথিয়া লইতে হইবে। নানান দেশের নানান ভাষা, দে ভাষা লিথিবার অক্ষরও নানাবিধ, তার মধ্যে আবার এক নৃতন লিপি প্রচার করা যে একান্ত শোচনীয় তাহাতে সন্দেহ নাই। এক-লিপি সভার সভাগণ ইহাতে ক্ষ্ম হইবেন, কিছু এট সম্ভক্ত উপায় নাই। সৌভাগ্যের বিষয় এই যে, গাছের লেখা কতকটা দেবনাগরীর মত—অশিকিত কিয়া অর্ধ শিক্ষিতের পক্ষে একান্ত ছ্রোধ্য।

সে বাহা হউক, মানস দিছিব পক্ষে ছইটি প্রতিবন্ধক—প্রথমতঃ গাছকে নিজের সম্বন্ধে সাক্ষ্য দিতে সম্মত করান, বিতীয়তঃ গাছ ও ফলের সাহায্য তাহার সেই সাহায্য লিপিবদ্ধ করা। শিশুকে দিয়া আজ্ঞা পালন অপেকাকৃত সহস্ত, কিন্তু গাছের নিকট হইতে উত্তর আদায় করা অভিকৃতিন সমস্তা। প্রথম প্রথম এই চেষ্টা অসম্ভব বলিয়া মনে হইত। তবে,বহু

বংশরের ঘনিষ্ঠতা নিবন্ধন তাহাদের প্রকৃতি অনেকটা বুঝিতে পারিয়াছি। এই উপলক্ষে আজ আমি সহ্বদয় সভ্য সমাজের নিকট বীকার করিতেছি, নিরীহ গাছপালার নিকট হইতে বলপূর্বক সাক্ষ্য আদায় করিবরে জন্ত তাহাদের প্রতি অনেক নিষ্ট্র আচরণ করিয়াছি। এই জন্ত বিচিত্র প্রকারের চিম্টি উদ্থাবন করিয়াছি—দোজান্তজি অথবা ঘূর্ণায়মান। স্ট দিয়া বিশ্ব করিয়াছি এবং এসিড দিয়া পোড়াইয়াছি। সে সব কথা অধিক বনিব না। তবে আজ জানি ঘে, এই প্রকার জবরদন্তি দারা যে সাক্ষ্য আদার করা যায় তাহার কোন মূল্য নাই। ক্সায়প্রায়ণ বিচারক এই সাক্ষাকে ক্রিম বলিয়া সন্দেহ করিতে পারেন।

যদি গাছ লেখনী-যন্ত্রের সাহাযো তাহার থিবিধ সাড়া লিপিবছ করিত তাহা হইলে বৃক্ষের প্রকৃত ইতিহাস সন্দার করা যাইতে পারিত। কিন্তু এই কথা ত দিবাম্বপ্র মাত্র। এই দ্ধপ কল্পনা আমাদের দ্বীবনের নিশ্চেষ্ট অবস্থাকে কিঞ্ছিৎ ভাবাবিষ্ট করে মাত্র। ভাবুক্তার তৃপ্তি সহন্ধ সাধা; কিন্তু অহিক্নের ভায় ইহা ক্রমে ক্রমে মর্মগ্রিষ্টি শিথিল করে।

যথন স্থারাছা হইতে উঠিয়া কল্পনাকে কর্মে প্রিণত করিতে চাই তথনই স্থাথে চুর্ভেগ্ন প্রাচীব দেখিতে পাই। প্রকৃতি দেবীর মন্দির লোহ-অর্গনিত। সেই দার ভেদ করিয়া শিশুর আন্দার এবং ক্রন্দন ধ্বনি ভিতরে পৌছেনা; কিন্তু যথন বহুকালের একাগ্রতা—সঞ্চিত শক্তি বলে কন্ধ বার ভাঙ্গিয়া যায় তথনই প্রকৃতি দেবী সাধকের নিক্ট আবিভূতি হন।

ভারতে অনুসন্ধানে বাধা

সর্বদা শুনিতে পাওয়া যায় যে, আমাদের দেশে যথোচিত উপকর্বব বিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অনুসন্ধান অসম্ভব। একথা যদিও অনেক পরিমাণে সত্যা, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ সত্যা নহে। যদি ইহাই সত্যা হইত, তাহা হইলে অন্যা দেশে, যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি মূলা বায়িত হইয়াছে, সে স্থান হইতে প্রতিদিন ন্তন তব আবিষ্ণত হইত। কিন্তু সেরূপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না। আমাদের অনেক অন্থবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্যা, কিন্তু পরের ঐশ্বর্যে আমাদের দ্বর্যা কি লাভু ? অবসাদ ঘূচাও। ত্র্বলতা পরিত্যাগ কর। মনে কর, আমরা যে অবস্থাতে পড়িনা ক্রেন, সেই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই

আমাদের কর্তব্য সমাধা করিতে হইবে। যে পৌরুষ হারাইয়াছে সেই র্থা পরিতাপ করে।

পরীক্ষা সাধনে পরীক্ষাগারের অভাব ব্যতীত আরও বিদ্ধ আছে।
আমরা অনেক সময়ে ভূনিয়া যাই যে, প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অস্তরে।
দেই অস্তরতম দেশেই অনেক পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অস্তর দৃষ্টিকে
উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা অল্লেই মান হইয়া যায়।
নিরাসক্ত একাগ্রতা যেথানে নাই সেথানে বাহিরের আয়োজনও কোন কাজে
লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে যাহাদের মন ছুটিয়া যায়, সত্যকে লাভ
করার চেয়ে দশজনের কাছে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্ত যাহারা লালায়িত হইয়া
উঠে, তাহারা সত্যের দর্শন াায় না। সত্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ শ্রদ্ধা
নাই, থৈর্যের সহিত তাহারা সমস্ত হঃথ বহন করিতে পাবে না; জ্বভবেগে
খ্যাতিলাভ করিবার লাল্যায় তাহারা লক্ষ্যভ্রই হইয়া যায়। এইরূপ চঞ্চলতা
যাহাদের আছে, সিন্ধির পথ তাহাদের জন্ত নহে। কিন্তু সত্যকে যাহারা
যথার্থ চায়, উপকরণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে, কারণ
দেবী সরস্বতীর যে নির্মান শ্রেত পদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা হন্য পদ্ম।

গাছের লেখা

বৃক্ষের বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিবার বিবিধ সৃদ্ধ যন্ত্র নির্মাণের আবশুকতার কথা বলিতেছিলাম। দশ বংসর আগে যাহা কল্পনা মাত্র ছিল তাহা এই কয় বংসরের চেষ্টার পর কার্যে পরিণত হইয়াছে। সার্থকতার পূর্বে কভ প্রয়ন্ত্র যে ব্যর্থ হইয়াছে তাহা এখন বলিয়া লাভ নাই এবং এই বিভিন্ন কলগুলির গঠন প্রণালী বর্ণনা করিয়াও আপনাদের ধৈর্যাচ্যুতি করিব না। তবে ইহা বলা আবশুক যে, এই বিবিধ কলের সাহায্যে বৃক্ষের বছবিধ সাড়া লিখিত হইবে; বৃক্ষের বৃদ্ধি মৃহুর্তে মৃহুর্তে নির্ণীত হইবে, তাহার স্বতঃশান্দন লিপিবদ্ধ হইবে এবং জীবন ও মৃত্যুরেখা তাহার আয়ু পরিমিত করিবে। এই কলের আশ্রুষ্ঠ শক্তি সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, ইহার সাহায্যে সময় গণনা এত ক্ষা হুইবে যে এক সেকেণ্ডের সহত্র ভাগের এক ভাগ অনায়াসে নির্ণীত হইবে। আর এক কথা শুনিয়া আপনার। প্রীত হইবেন। যে কলের নির্মাণ স্বায়াত্র সৌভাগ্যবান দেশেও অসম্বন্ধ বিনিয়া প্রতীয়মান হইয়াছে, সেই ক্ষ

এদেশে আমাদের কারিকর খারাই নির্মিত হইয়াছে। ইহার মনন ও গঠন সম্পূর্ণ এ দেশীয়।

এইরূপ বহু পরীক্ষার পর বৃক্ষজীবন ও মানবীয় জীবন যে একই নিয়মে প্রিচালিত তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।

প্রায় বিশ বংগর পূর্বে কোন প্রবন্ধে নিথিয়াছিলাম "বৃক্ষজীবন বেন মানবজীবনেরই ছায়া।" কিছু না জানিয়াই লিথিয়াছিলাম। স্বীকার করিতে হয় দেটা যৌবনস্থলভ অভি দাহদ এবং কথার উত্তেজনা মাত্র। আজ দেই লুগু স্বৃতি শব্দায়মান হইয়া ফিরিয়া আদিয়াছে এবং বপ্প ও জাগরণ আজ একত্র আদিয়া মিলিত হইয়াছে।

উপসংহার

আমি দক্ষিলন সভায় কি দেখিলাম, উপসংহার কালে আপনাদিগের নিকট সেই কথা বলিব।

বছদিন পূর্বে দান্ধিণাতো একবার গুহামন্দির দেখিতে গিয়াছিলাম।
দেখানে এক গুহার অধ্যক্ষকারে বিশ্বকর্মার মূর্তি অধিষ্ঠিত দেখিলাম।
দেখানে বিবিধ কারুকর ভাহাদের আপন আপন কাজ করিবার নানা যন্ত্র দেবমুর্তির পদত্রে রাথিয়া পূজা করিতেছে।

তাহাই দেখিতে দেখিতে ক্রমে আমি ব্নিতে পারিলাম, আমাদের এই বাছই বিশ্বকর্মার আয়ুধ। এই আয়ুধ চালনা করিয়া তিনি পৃথিনীর মুৎপিগুকে নানাপ্রকারে বৈচিত্র্যালী করিয়া তুলিতেছেন। সেই মহা শিল্পীর আবির্ভাবের ফলেই আমাদের জড় দেহ চেতনাময় ও ক্ষেননীল হইয়া উঠিয়াছে। দেই আবির্ভাবের ফলেই আমরা মন ও হস্তের ঘারা সেই শিল্পীর নানা অভিপ্রায়কে নানা রূপের মধ্যে প্রতিষ্ঠিত করিতে শিথিয়াছি; কখন শিল্পকলায়, কখন সহিত্যে, কখন বিজ্ঞানে।

গুহামন্দিরে যে ছবিটি দেখিয়াছিলাম এখানে সভাস্থলে তাহাই আজ সঙ্গীবরূপে দেখিলাম। দেখিলাম আমাদের দেশের বিশ্বকর্মা বাঙ্গালী চিত্তের মধ্যে যে কান্ধ করিতেছেন তাহার সেই কান্ধের নানা উপকরণ। কোথাও বা তাহা কবি-কল্পনা, কোথাও যুক্তি-বিচার, কোথাও তথ্যসংগ্রহ। আমরা সেই সমক্ত উপকরণ তাঁহার সমূথে স্থাপিত করিয়া এখানে তাঁহার পূজা ক্রিতে আসিয়াছি। মানবশক্তির মধ্যে এই দৈবশক্তির আবির্ভাব, ইহা আমাদের দেশের চিরকালের সংস্কার। দৈবশক্তির বলেই জগতে স্ক্রন ও সংহার হইতেছে। মান্নবে দৈবশক্তির আবির্ভাব যদি সম্ভব হয়, তবে মান্ন্য স্ক্রন করিতেও পারে এবং সংহার করিতেও পারে। আমাদের মধে যে জড়তা, যে ক্রুতা, যে ব্যর্থতা আছে তাহাকে সংহার করিবার শক্তিও আর্মাদের মধ্যেই রহিয়াছে। এ সব ত্র্বলতার বাধা আমাদের পক্ষে ক্থনই চিরস্তা নহে। যাহারা অমর্থের অধিকারী তাহারা ক্ষুদ্র হইয়া থাকিবার জন্ম জন্মগ্রহণ করে নাই।

স্থান করিবার শক্তিও আমাদের মধ্যে বিভ্যান। আমাদের যে জাতীয় মহত্ত লুপ্তপ্রায় হইয়া আদিয়াছে তাহা এখনও আমাদের অস্তরের দেই স্ঞানী শক্তির জন্ম অপেকা করিয়া আছে। ইচ্ছাকে জাগ্রত করিয়া তাহাকে পুনরায় স্থান করিয়া তোলা আমাদের শক্তির মধ্যেই রহিয়াছে। আমাদের দেশের যে মহিমা একদিন অভ্যতেদ করিয়া উঠিয়াছিল ভাহার উত্থানবেগ একেবারে পরিসমাপ্ত হয় নাই, পুনরায় একদিন ভাহা আকাশ স্পর্শ করিবেই করিবে।

দেই আমাদের স্ক্রন শক্তিরই একটি চেষ্টা বাঙ্গলা সাহিত্য পরিষদে আজ সফল মৃতি ধারণ করিয়াছে। এই পরিষদকে আমরা কেবলমাত্র একটি সভান্থল বলিয়া গণ্য করিতে পারি না; ইহার ভিত্তি কলিকাতার কোন বিশেষ পথপার্যে স্থাপিত হয় নাই এবং ইহার অট্টালিকা ইষ্টক দিয়া গ্রাথিত নহে। আন্তর দৃষ্টিতে দেখিলে দেখিতে পাইব, সাহিত্য পরিষদ সাধকদের সম্মুখে দেবমন্দিররূপেই বিরাজমান। ইহার ভিত্তি সমস্ত বাঙ্গলা দেশের মর্মন্থলে স্থাপিত এবং ইহার অট্টালিকা আমাদের জীবনন্তর দিয়া রচিত হইতেছে। এই মন্দিরে প্রবেশ করিবার সময় আমাদের ক্ষ্মু আমিষ্টের সর্ব প্রকার অন্তচি আবরণ যেন আমরা বাহিরে পরিহার করিয়া আদি এবং আমাদের হৃদয়-উত্থানের পরিত্রতম ফুল ও ফলগুলিকে যেন পূজার উপহার স্করণ দেবচরণে নিবেদন করিতে পারি।

বুক্ষের অঙ্গভঙ্গী জগদীশচন্দ্র বস্থ

মাছথের অঞ্চলপী হইতে তাহার ভিতরের অবস্থা বুঝিতে পারা যায়।
সকাল বেলা তাহার যে আকৃতি থাকে, দিনের শেষে সারাদিনের ক্লান্তি হেতু
তাহা পরিবর্তিত হয়। স্থে দে উংফুল্ল, ছঃথে দে বিবশ। সব জীবজন্তব
মূর্তি ক্ষণে ক্ষণে পরিবর্তিত হইতেছে। তাহা কেবল ভিতরের পরিবর্তনজ্ঞানিত নহে। বাহিরের আঘাতেও তাহার অঞ্চলপী বিভিন্ন হইয়া যায়।
তাভনায় কুপিতা ফণিনী মুহুর্তেই সংহারর্জপিণা হইয়া থাকে।

এইরপে অহরহ ভিতর ও বাহিরের শক্তির ঘারা তাড়িত হইয়া জীব বছরূপী হইয়াছে। ভিতরের শক্তির সহিত বাহিরের শক্তির ।নিরস্তর সংগ্রাম চলিতেছে। আশ্চর্ষের বিষয় এই, যে বাহিরের আঘাতের ফলেই ভিতরের শক্তি দিন দিন প্রিক্ট হইয়া থাকে।

এক সময়ে ভিতরে কিছুই ছিল না, বাহির হইতে শক্তি প্রবেশ করিয়া ভিতরে সংশ্বিত হইয়াছে। যাহা বাহিবে অসীম ছিল, তাহাই ভিতরে সদীম হইল; এবং সেই ক্ষুত্র তথন বৃহতের সহিত যুঝিতে সমর্থ হয়। সেই ক্ষুত্র কথনও বাহিরকে বরণ করে, কথনও বা প্রত্যাখ্যান করে। জীবনের এই লীলা বৈচিত্রাময়ী।

জীবের তার রক্ষের ভঙ্গীও দর্বদা পরিবর্তিত হইতেছে। পাতা কথনও আলোর সন্ধানে উন্থ হয়, কথনও প্রচণ্ড রৌদ্রতাপ হইতে বিন্থ হয়। এই দকাল বেলায় বাগানে বেড়াইতে বেড়াইতে দেখিলাম, যে স্ফ্র্ই গাছটি প্র্রগগনের দিকে ঝুঁকিয়া পড়িয়াছে। পাতাগুলি ঘ্রিয়া এরপে সম্লিবেশিত হয়াছে, যে প্রত্যেক পাতার উপরে যেন স্ফ্রিমি প্র্রপে পতিত হয়। ইহার জন্ত কোন পাতা উপরের দিকে উঠিয়া থাকে, আর পাশের পাতাগুলি ভান কিলা বাম দিকে পাক থাইয়া স্ফ্র্র কিরপ প্র মাত্রায় আহরণ করে। বৈকাল বেলায় দেখিতে পাইলাম, গাছ ও পাতা পশ্চিম গগনোন্থ হইয়াছে, ভাল এবং সব পাতাগুলি ঘ্রিয়া গিয়াছে। কি শক্তির বলে এই পরিবর্তন ঘটিল প্রাহিরের সহিত ভিতরের একি অভুত সম্বন্ধ। স্ফ্র্য ত প্রায় পাচ কোটি ক্রোশ দ্রে, তবে কি রাথীবন্ধনে গাছ দিবাকরের সহিত এইরূপ সন্মিলিত হইল য়

উদ্ভিদ বিভা সম্বন্ধীয় পুস্তকে দেখা যায় যে, স্থ্যমূখীর এই ব্যবহার 'হীলিও ট্রোপিলুম' জনিত। হীলিও ট্রোপিজ্মের বাংলা অহবাদ, স্থের দিকে মুখ হওয়। স্থ্মুখী কেন স্থের দিকে আরুষ্ট হয় ? কারণ "স্থের দিকে মুখ" হওয়াই তাহার প্রবৃত্তি! যখন কোন বিষয়ের প্রকৃত সন্ধান না পাইয়া মাহ্য উৎকণ্ঠিত হয়, তখন কোন হর্বোধ্য মন্ত্রতন্ত তাহাকে নিশ্চিম্ভ করে। তবে সেই মন্ত্রটি সংস্কৃত, লাটিন কিম্বা গ্রীক ভাষায় হওয়া আবশ্যক। সোজা বাঙ্গলায় কিম্বা অন্ত আধুনিক ভাষায় হইলে মন্ত্রের শক্তি থাকে না। এই জন্মই প্রীক হীলিও টোপিজ ম মন্ত্রে স্থ্যুখীর ব্যবহার বিশ্ব হইল।

সে যাহাই হউক, ইহার পশ্চাতে নিশ্চরই কোন কারণ আছে। এইসব অঙ্গভঙ্গী অদৃশ্য জীব বিন্দুর প্রকৃতিগত কোন পরিবর্তন দারাই সাধিত হয়। জীববিন্দুর পরিবর্তন অহুবীক্ষণ যন্ত্রেও অদৃশ্য। তবে কিরুপে সেই অপ্রকাশকে স্থপ্রকাশ করা ষাইতে পার্বে ? বহু চেষ্টার পব বিদ্যুৎ বলে সেই অদৃশ্য জগৎকে দৃষ্টিগোচর করিতে সমর্থ হইয়াছি। এই বিষয়ে তুই একটি কথা পরে বলিব।

কেবল স্থ্ম্থীই যে আলোক দারা আরুষ্ট হয, এরূপ নহে। টবে বসান একটি লতা অদ্ধকার দবে রাথিয়া দিয়াছিলাম। রুদ্ধ জানালাব একটি বন্ধ দিয়া অতি ক্ষুদ্র আলোক রেখা আদিতেছিল। পবেব দিন দেখিলাম, সূর্ব পাতাগুলি ঘুরিয়া দেই ক্ষীণ আলোকের দিকে প্রসাবিত হইয়াছে।

লক্ষাবতী লতাতেও এইরূপ ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। টবে বসান লতাটি যদি জানালার নিকটে রাখা যায়, তাহা হইলে দেখিতে পাই যে, সব পাতাগুলি ঘুরিয়া বাহিবের আলোর দিকে ম্থ কবিযা বহিয়াছে। টব ঘুরাইয়া দিলে পাতাগুলি পুনরায় নৃতন করিয়া ঘুরিয়া যায়। আশ্চর্গের বিষয় এই যে পাতাগুলি কেবল উঠে এবং নামে তাহা নয়, কোনগুলি জানদিকে এবং কোনগুলি বামদিকে পাক খায়। পাতার জাঁটার গোডায় যে স্থুল পেশী দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার দ্বরোই পাতাগুলি ঘুরিয়া থাকে, কখনও উঠানামা করে, কখন জানদিকে কিয়া কথন বামদিকে পাক খায়। পূর্বে বিশাস ছিল যে, পাতার গোড়ায় একটিমাত্র পেশী আছে যাহার দ্বারা কেবলমাত্র উঠানামা হয়। কিছ আমাদের হাত ঘুরাইতে হইলে অনেকগুলি পেশীর আকুঞ্চন এবং প্রসারণের আবশুক। অহুসন্ধান করিতে গিয়া জানিতে পারিলাম যে লক্ষাবতীর পাতার মূলে চারিটি বিভিন্ন পেশী আছে, যাহার অন্তিম্ব ইতিপূর্বে কেহই মনে করিতে পারেন নাই। একটি পেশীর দ্বারা পাতা উপরের দিকে উঠে, আর একটির দ্বারা নীচের দিকে নামে, অক্স একটির দ্বারা জান দিকে পাক খায় এবং চতুর্ব পেশীর দারা বাম দিকে শুরিয়া যায়।

ইহার প্রমাণ কি ? প্রমাণ এই যে, পালক ঘারা উপরের পেশীটকুতে স্বড়স্থড়ি দিলে পাতাটি উপরের দিকে উঠে এবং দেই উর্ধেগতি যক্ষের দারা লিখিত হয়। এক নম্বরের বা চারি নম্বরের পেশীকে এইরূপে উত্তেজ্ঞিত করিলে পাডাটি বামদিকে বা ডানদিকে পাক খায়, ছুই নম্বর বা তিন নম্বরটিকে এরপ উত্তেজিত করিলে পাতাঁ নীচে নামে বা উপরে উঠিয়া যায়। সুর্ধের আনো এইরপে পেশীর নানা অংশে নিক্ষেপ করিলে উক্তবিধ সাড়া পাওয়া যায়। তবে স্বর্ধের আলোক ত সব সময়ে পত্রমলে পড়েনা, কারণ পাতার ছায়ায় পত্র মুলটি ঢাকা থাকে। লজ্জাবভীর বড ভাঁটোটির সহিত চারিটি ছোট ভাঁটা সংযুক্ত এবং সেই ছোট ভাঁটার গায়ে অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতা থাকে। আলো সেই ক্ষুদ্র পাতার উপরেই পড়ে। পড়িবামাত্রই দেখা যায় যে পাতা নড়িতে আরম্ভ করিয়াছে। কিন্তু পাতার নড়াচড়াত সেই দরের স্থল পেশীর আকুঞ্চন প্রসারণ ভিন্ন হইতে পারে না। তবে ছোট পাতাগুলি অফুভব জনিত উত্তেজনায় কি সঙ্কেত কোন পথ দিয়া দুলে পাঠাইয়া থাকে ? এই বিষয়ে অফ্রনন্ধানে জানিতে পারিলাম যে চারিটি ছোট ভাঁটা হইতে পাতার মূল প্রয়ন্ত চারিটি সাম্পত্তে প্রসারিত। তাহা দারাই থবরাথবর পৌচিয়া থাকে। এক নম্বের করু পাতাগুলিকে কোন রূপে উত্তেজিত করিলে একটি মাত্র স্তত্ত দিয়া প্রমলেব এক নম্বর পেনাতে উত্তেজনা প্রেরিত হয়, অমনি পাতাটি বাম দিকে পাক খাইয়া যায়। চারি নম্বরের পাতাগুলিকে ঐরপে **উত্তেজিত** করিলে ডান দিকে পাক থায়। তুই নম্বরের পাতাগুলিকে উত্তেজিত করিলে বড পাতাটি নীচের দিকে পডে। তিন নম্বরের ছোট পাতাগুলিকে উত্তেজিত করিলে উপবের দিকে উঠিয়া যায়। হুতরাং দেখা যায়, পাভার বাহির দিক হইতে ভিতরের দিকে হুকুম পাঠাইবার চারিটি রাশ আছে। কে দেই বলগা টানিয়া সঙ্কেত পাঠায় ?

কেবল তাহাই নহে। কোন নির্দিষ্ট দিকে চালিত করিবার জন্ত একটি বলগা টানিলে তাহা সাধিত হয় না। নৌকার একটি দাঁড় টানিলে নৌকা কেবল ঘ্রিতে থাকে। দিশাহীন তবে এক দিকের টান! অস্ততঃ ছই দিকের ছইটি. সমবেত টান ঘারা গস্তব্য পথ নির্দিষ্ট হয়। এক সময়ে ছইটি দাঁড় টানা আবশ্যক।

পতঙ্গ আলোর দিকে ছুটিয়া যায়। তাহার হুইটি চক্ষুর উপর আর্কোঁ পড়ে। প্রত্যেক চক্ষুর দহিত তাহার এক একটি পাথার সংযোগ। একটি চক্ষু অদ্ধ হুইবে দে আর আলোর দিকে যাইতে পারে না। এক দাঁড়ের নৌকার ক্যায় বিতে থাকে। যথন তুইটি চকুর উপর আলো পড়ে, কেবল তথনই বিটি তানা একগদে একই বলে আলোলিত হয়, এবং লে নোজাপথে আলোর দিকে থাবিত হয়। আলো যদি পাশে ঘুরাইয়া রাখা যায়, তাহা হইলে উহা কেবল একটি চকুর উপর পড়ে, দেইজক্ত একটি পাখা প্রবল বেগে প্পক্ষিত হয় এবং পতকটি ঘুরিয়া যায়। ঘুরিয়া যথন সোজাহাজি আলোম্খীন হয় এবং আলো তুইটি চকুর উপর সমান ভাবে পড়ে, তথন তুইটি পাখাই সমানভাবে একই শক্তিতে প্রদিত হইতে থাকে এবং পতক্ষ তাহার অভীই লাভ করে জীবনে কিছা মরণে!

তৃইটি দাঁড়ের দারা তরণী কেবল নদীবক্ষের উপরই গন্তবা দিকে ধানিত হইতে পারে। কিন্তু দর্ব-দিগ নিহারী দীব কখনও দক্ষিণে, কখনও বামে, কখনও উর্ধে, কখনও বা অধোদিকে ধানিত হইতে চাহে। একপ দর্বম্বী গতি নিরূপণ করিবার জন্ম অন্ততঃ চারিটি রশ্বিব আবশ্যক।

লজ্জাবতী পাতার প্রতি কোষই আলোক ধরিবার কাদ। সেই আলোব উত্তেজনা এক একটি স্নাযুক্ত ধরিয়া পত্রম্লের পেনীতে উপস্থিত হয়। মতক্ষণ না চারিটি জাঁটার পত্র-সমস্টি সমান ভাবে আলোকম্থীন হয়, ততক্ষণ চাবিটি বলগার টানের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। পত্রবথ তথন দক্ষিণে, কিলা বাথে, উর্ধে কিলা নিয়ে চালিত হয়।

সবিভার রথ

সাম্থি তবে কে ? দিবাকর নিজকে, কোটি কোটি অংশে বিভক্ত করিয়া ধ্রাপৃষ্ঠে অবিষ্ঠিত। জানালার কুদু রদ্ধ দিং। স্থদেবের শত শত মতি মেঝের উপর দেখিতে পাই।

সবিতা তবে প্রতি পত্রকে তাথার রথরূপে গ্রহণ করেন। পত্রের চারিটি বলগা তাঁহারই হস্তে। অনস্ত আকাশ বাহিন্য সীমাহীন তাঁহার গতি। কিন্তু এই অসীম পথ প্রদক্ষিণ করিবার সময়ও ধূলি কণার তায় এই পৃথিবী এবং তাহা হইতে উথিত ক্ষুদ্র লভার অতি ক্ষুদ্র পাতাটিরও আহ্বান উপেক্ষা করেন না। নিজের শক্তির খারা প্রতি-জীব বিন্দুকে স্পলিত করেন এবং ক্ষুদ্র পাতাটির গতি নিক্তুপণ করিয়া থাকেন। জীবন এবং জীবনের গতির মূলে সেই শক্তিই প্রচ্ছের রহিয়াছে।

সর্বভূতের চালক তৃমি, ত্যোমার তেনোবশ্বিকে কে উদ্দীপ্ত রাথিতেছেন ! প্রবাসী, জ্যৈষ্ঠ, ১৩২৯ পৃঃ ২২৮—২৩২

क्रूती भागा

জগদীশচন্দ্ৰ বহু

কচ্বী পানার (Water Hyacinth) উৎপাতে আমাদের বাংলা দেশের ক্ষিকার্যের যে কি প্রকান অনিষ্ট হইতেছে তাহার উল্লেখ নিশুয়োজন। কয়েক বংসর পূর্বে পূর্ববঙ্গের স্থানে স্থানে এই পানা জন্মিরা ধীরে ধীরে বিস্তার লাভ করিতেছিল। ইহার ঘারা যে ক্ষিকার্যের বিদ্ধ হইবে, তথন লোকে তাহা কয়না করিতে পারে নাই। এখন পূর্ববঙ্গের অধিকাংশ ক্ষিযোগ্য ভূমিই এই পানায় আচ্ছন্ন হইয়া পড়িতেছে এবং উত্তর ও পশ্চিমবঙ্গেরও স্থানে হানে ইহার উৎপাত অফভ্ত হইতেছে। পূর্ববঙ্গের ভূমি উর্বরতার জন্ম প্রদিনে ব্যানকার ভূমিতে সার দিতে হয় না; চাদের হাঙ্গামাও সেথানে খ্ব কম। তাই সেথানকার জমিতে সোনা ফলিয়া আসিতেছিল। কিন্তু কচ্বী পানার উৎপাত যে প্রকারে বংসরের পর বংসর চলিতেছে, তাহাতে পূর্ববঙ্গের উর্বরতা যে আরু অধিক দিন থাকিবে, তাহা আশা করা যায় না।

कहती भागात छेरभाज य कितन वन्नरामश्चे चारह छात्रा नरह, আমেরিকাতেও ইহার উৎপাত কম নয়। দেখানে আজও এই উৎপাত নিবারণ করা যায় নাই। ইহা শুনিয়া হয়ত কেহ কেহ বলিবেন—তবে আর কি, যাহাদের এত টাকা, এত আয়োজন, তাহারা যথন পানা নষ্ট করিতে পারিল না, তথন আমাদের চেষ্টা রুখা। আমরা এই প্রকার উক্তির প্রতিবাদ করিয়া বলিতেছি, আমেরিকা পারিল না বা অপর কোন দেশ পারিল না বলিয়া व्यामारम्य निर्म्ट रहेशा थाकिल हिन्द ना। ताङा ও প্रका উভয় পক্ষকেই এই উৎপাত নিবারণের জন্ম প্রাণপণ চেষ্টা করিতে হইবে। চেষ্টা ফলবতী ছইবেই। এথানে একটি কথা শ্ববণ করিতে হইবে.—অতি প্রাচীন কালে যথন পৃথিবীতে কেবল উদ্ভিদেরই আধিপতা ছিল, তথন আমাদেরই প্র পুরুষেরা উদ্ভিদের উচ্ছেদ-সাধন করিয়া অরণা ভূমিকে কৃষিক্ষেত্র করিয়া তুলিয়াছিলেন। তথন অরণ্য মাহুষের নিকটে পরাজয় স্বীকার করিয়াছিল। खरगांग वृत्थिया এইकरा উদ্ভিদেবই এক বংশধর মাথা চাড়া দিয়া আছ স্মানার স্মাধিপতা বিস্তার করিতে চেষ্টা করিতেছে। মামুষের হাতে অত্নের ত অভাব নাই। উদ্ভিদের সহিত মাহুবের এই প্রকার সংগ্রাম **हिद्रकाल** हे हिल्दा (कान श्राणी व) कान छेडिए निस्कद वः म विस्नाद

করিয়া সমস্ত পৃথিবীকে দখল করিয়া বহুক ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম বিরুদ্ধ। তাই কোন জীব যাহাতে পথিবীতে একাধিপতা স্থাপন করিতে না পারে ভাহার জন্ত প্রকৃতিতে অনেক ব্যবস্থা আছে। প্রথমতঃ পারিপার্শিক ব্দর্যার প্রতিকুলতার অনেক জীব মারা যায়। তাহার পরে এক জাতীয় জীব আর এক জাতির সহিত প্রতিযোগিতা করিতে গিয়াও ধ্বংসের পথে অগ্রসর হয়। এই প্রকারে দেখা যায়, মানুষের সহিত পশুর এবং প্রাণীর সহিত উদ্ভিদের নিয়তই সংগ্রাম চলে। ইহার ফলে যে জীব ঘতই অধিকার পাইবার যোগ্য তাহা আপনা হইতেই পায়। যদি কোন কারণে কোন প্রাণী ৰা উদ্ভিদের ক্রত বংশ বিস্তারের কোন বাধা না থাকে, তবে তাহাই হইয়া দাঁড়ায় উৎপাত। অষ্ট্রেলিয়াতে থরগোদ ছিল না। কয়েক বৎসর পূর্বে দেখানে এক জোড়া থরগোদ ছাড়িয়া দেওয়া হইয়াছিল। এই কুদ্ৰ জন্তব বংশবিস্তারে অষ্ট্রেলিয়াতে এখন এত থরগোদ হইয়া দাঁড়াইয়াছে, যে তাহাদের উৎপাতে ক্রবিকার্যের ক্ষতির আশহা হইতেছে। কোনো এক থেয়ালী লোক ইংলণ্ড হইতে এক জোড়া পোকা দংগ্রহ করিয়া আমেরিকায় ছাডিয়া দিয়াছিলেন, পোকাগুলি নাকি দেখিতে স্থানর ছিল। অমুকুল অবস্থা পাইয়া **সেই পোকাদে**র বংশধরগুলি এখন আমেরিকার বিভিন্ন প্রদেশে ভয়ানক বিস্তার লাভ করিয়াছে। তাহাদের উপদ্রবে মূল্যবান পাইন গাছ লোপ পাইতে বসিয়াছে। ইহাকেই বলে উৎপাত। আমাদের দেশে কচুরীপানাও কতকটা এই বকমেবই উৎপাত হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

আমাদের শৈশ্য উপাখানের রাজপুত্র ও পাত্রের পুত্র সেই প্রকাণ্ড রাক্ষ্মটাকে বহু চেষ্টাভেও বিনষ্ট করিতে পারে নাই, কারণ রাক্ষ্মটার প্রাণপুক্ষ ছিল চৌদ্দ হাত জলের তলায় ফটিক-স্তন্থের ভিতরে লুকানো। আমাদের ও অক্ত দেশের রাজপুক্ষেরা কচুরিপানা বিনাশের জন্ত যে সকল চেষ্টা করিতেছেন, তাই শিরাজপুত্রের রাক্ষ্ম বিনাশের চেষ্টার মতই র্থা হইয়া যাইতেছে। কারণ ইহারা কেহই জানেন না পানা রাক্ষ্মীর প্রাণপুক্ষটা কোথায় লুকানো আছে। এই জন্ত লক্ষ্য দ্বির না করিয়া লক্ষ্য ভেদের চেষ্টার ত্যায় ইহাদের সকল চেষ্টাই বার্থ হইতেছে। কচুরী পানার জীবনের ইতিহাস পরীক্ষা করিয়া, কি প্রকারে তাহারা বংশ বিস্তার করে এবং কোন অবস্থা তাহাদের বৃদ্ধির অন্তন্ত্ন, এই সকল তথ্য প্রথমে সংগ্রহ করা কর্তব্য। এই সকল তথ্য আজ্ঞও সংগৃহীত হয় নাই। তাই পানা বিনাশের জন্ত যে সকুল উপায় অবলম্বন করা হইতেছে, দেগুলি অন্ধকারে টিল ছোড়ার জায় লক্ষ্যন্ত্রই হইতেছে। অবৈজ্ঞানিক জন-সাধারণ প্রায়ই বিজ্ঞানকে যাত্রবিভার কোঠায় ফেলিয়া থাকেন। তাঁহার। যথন কোন প্রাক্ততিক উৎপাতে ভীত হইয়া পড়েন, তথন মনে করেন বুঝি বিজ্ঞানই, মন্তবলে উৎপাতের শাস্তি করিবে। স্বার্থায়েষী চতর লোকেরা স্কুযোগ ছাডে না। তাহারা বৈজ্ঞানিক সাঞ্জিয়া নানা আডম্বরে জনসাধারণকে প্রতারিত করিয়া স্বার্থনিদ্ধি করে। লোকে ভাবে ইহাই বৃঝি বৈজ্ঞানিক প্রণালী। কোন অজ্ঞাত ব্যাপারের মূল কথা জানিয়া কার্য করিতে গেলে এই ভড়ং পরিত্যাগ না করিলে চলে না। ভড়ং করা বা ভড়ং দেখিয়া মুগ্ধ হওয়া বৈজ্ঞানিক রীতি নয়। যিনি প্রকৃত বৈজ্ঞানিক, তিনি অনুসন্ধানের বাহ্ন শাথা-প্রশাথা ওলির প্রতি দৃষ্টিপাত না করিয়া তাহার মূল কোথায় তাহাই দেখিবার জন্ত অবিরাম চেষ্টা করেন। কত অবান্তর ব্যাপার চক্ষর সম্মুখে আসিয়া তাঁহাকে বিপ্রথামী করিতে চেষ্টা করে তাহার ইয়তাই হয় না। যে বৈজ্ঞানিক এই সকল অবান্তর ব্যাপারের কুহক কাটাইয়া সোজা প্রথটি ধরিয়া চলিতে পারেন, তিনিই মূলত্ত্ব আবিদ্ধারে কৃতকার্য হন। আবিদ্ধার মাত্রেরই ইহাই মূলমন্ত্র। গাছের রস কি প্রকারে তাহাদের দেহের ভিতর দিয়া উপরের দিকে প্রবাহিত হয়, তাহা এ পর্যন্ত উদ্ভিদ্বিতার একটি প্রকাণ্ড সমস্তা হইয়া ছিল। পর্বোক্ত পদ্ধা অবলম্বন করিয়াই আমি দীর্ঘ কুড়ি বংসর অবিরাম চেষ্টার পরে এখন রস প্রবাহের মূল কারণ জানিতে পারিয়াছি। অবাস্তর ব্যাপারগুলিকে ঠেলিয়া ফেলিয়া লক্ষ্য নির্ণয় করা এবং পরে দেই লক্ষা পথে অগ্রসর হওয়া আবিষ্কারের মূলস্ত্ত।

কচুরীপানার গাছটি কিরপ এখন তাহার আলোচনা করা যাউক। গঙ্গার তীরে সিজ্বেড়িয়া নামক স্থানের একটি থালে নিবিড় পানা আছে। গাছগুলি কখন কখন তুই হাত পর্যন্ত উচ্চ হয় এবং স্থানে স্থানে স্থেলি এমন নিবিড় ভাবে জলভাগ আছের করিয়া রাথে যে পানার উপর দিয়া মান্তবও হাটিয়া চলিতে পারে। একটি বিচ্ছিন্ন কচুরীপানার গাছ দেখিলে বুঝিতে পারিবেন পাতা সমেত গাছটি যত উচ্চ তাহার শিকড় প্রায় সেইরপ দীর্ঘ। এক একটি গাছে কখন কখন দেড় শতেরও অধিক শিকড় থাকে। কেবল ইহাই নয়, এই পানাগুলি আবার জলের তলায় লতাইয়া চলে এবং ইহাতে তাহাদের বংশ বিস্তার লাভ করে। কিন্তু কচুরী বংশ বিস্তারের ইহাই একমাত্র উপায় নয়। এ সম্বন্ধে আমরা পরে আলোচনা করিব। কচুরীপানার পাতার ভাটাগুলিও অদ্তুত,—দে গুলি ফাঁপা ধরনের,—তাই জলে ভাসে।

যাহা প্রত্যক্ষ এবং যাহা হঠাৎ চক্ষ্ণোচর হয়, মাহুষের মন সর্বার্থ্যে সেই দিকে ধাবিত হয়। কিন্তু এই বকমে মনকে বিক্ষিপ্ত করার বিপদ অনেক। ইহাতে আদল কথা চাপা পড়িয়া যায়। বৈজ্ঞানিকেরা বাঁধা নিয়মে কচুরীপোনা সম্বন্ধে যে গবেষণা করিয়াছেন, তাহাতে আদলকে ঠেলিয়া ঝুটাকে লইয়াই মারামারি করিয়াছেন। পানার চকচকে পাতা ও ফুলগুলি তাঁহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। তাই তাঁহারা সেইগুলি নই করিতে বাস্ত হইয়াছিলেন। ইহাতে পাতা ও ফুল নই হইয়াছিল কিন্তু গাছ মরে নাই। গাছগুলি যে লম্বা শিকড় চালাইয়া জলের তলা হইতে থাক্স সংগ্রহ করে তাহা ইহাদের নজরে পড়ে নাই। এই শিকডগুলিই গাছগুলিকে জীবিত রাথিয়াছিল।

পুছরিণী হইতে পানা উঠাইয়া ফেলিলে দেখা যায়, কয়েক মাসের মধ্যে ধীরে ধীরে ভাহা আবার পানায় আচ্ছন্ন হইয়া পড়ে। যে ছই চারিটা শিক্ড জলের তলায় থাকিয়া যায়, সেইগুলিই নৃতন পাতার উৎপত্তি করে। জলের ভিতরকার শিক্ড নষ্ট করিতে না পারিলে এই শক্রর বিনাশ নাই। গাহারা পানা নষ্ট করিবার জন্ম নানা উপায় অবলম্বন করেন, তাঁহাদিগকে এই কথাটি বিশেষ ভাবে শর্ম বাথিতে অমুরোধ করিতেছি। কচুরীপানার একটি ক্ষুদ্র শিক্ড হাজার হাজার নৃতন গাছের সৃষ্টি করিয়া দশ বিঘা স্থানকে কয়েক মাসের মধ্যে আচ্ছন্ন করিতে পারে।

এখন কচুরীপানা বিনাশের উপায় কি, তাহার আলোচনা করা যাউক। এ সম্বন্ধে চিস্তা করিলে চারিটি উপায়ের কথা মনে হয়,—

- (১) পানার গারে ছত্তক জাতীয় (Fungal Parasites) পরাসক্ত জন্মাইয়া তাহাদিগকে নষ্ট করা।
 - (২) উত্তপ্ত জলীয় বাষ্প প্রয়োগ করা।
 - (৩) পানার গায়ে বিষময় ভ্রব্য সেচন করা।
 - (৪) পানাগুলিকে জল হইতে উঠাইয়া নষ্ট করা।

প্রথম উপায় সম্বন্ধে বিশেষ কিছু বলা কঠিন। বিষম্ম বিষমৌষধন্ কথাটা সব জায়গায় থাটে না। পানা মারিবার জন্ম যে ছত্রকের আমদানি করা হইবে, তাহা ধান, পাট বা অপর গাছের যে ক্ষতি করিবে না, ইহা বলা যায় না। একটা উদ্যুহরণ দিই। সাপ মারিবার জন্ম ওয়েস্ট ইণ্ডিস্ অঞ্চলে ভারতবর্ধ হইতে বেজির আমদানি করা হই য়াছিল। ইহাতে সাপের উপত্রব কমে নাই, কিছু বেজিদের উৎপাতে লোকের হাস ৰা অপর পাশী পোষা দায় হইয়াছে।

কাঙ্গেই সেথানে এক উপদ্রবের শাস্তি করিতে গিয়া আর এক ন্তন উপদ্রবকে ডাকিয়া আন। হইয়াছে। পানা মারিবার জন্ম ছত্রকের আম্দানি করিলে এই প্রকার বিপদের সম্ভাবনা আছে।

আমেরিকা বিজ্ঞানে খ্বই উন্নতি দেখাইয়াছে। আমেরিকার ফান্সনিন বৈছাতিক মাবিদারের জন্য প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছেন। তা ছাড়া ল্যাঙলে আকাশ্যান উদ্ভাবন করিয়া প্রসিদ্ধ হইয়াছেন। কিন্তু অন্যান্ত দেশের স্থায় আমেরিকাতে ঝুটা বিজ্ঞানের আড়হরে আদল বিজ্ঞান চাপা পড়িতে বিদিয়াছে। ইউনাইটেড্ ফেট্ট্নে কচ্বীপানা নষ্ট করিরার জন্য জলীয় বাপ্প প্রস্তুত করিয়া ভাহা নলের দাহাযো গরম গরম পানার গায়ে লাগানো হইয়াছে। পানা নষ্ট করার এই পদ্ধতিব প্রশংসা খবরের কার্মজে অনেক পড়া গিয়াছে। বভ বায়ে বর্মাতেও এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হইয়াছিল। কিন্তু কোন স্থানেই ফ্লল পাওয়া যায় নাই। গরম জলীয় বাপ্প নলের ম্থ হইতে বাহির হইয়া কেবল পাতাগুলাকে ছিঁড্য়া এবং বিবর্গ করিয়া নষ্ট করিয়াছিল মাত্র, গাছকে মারিতে পারে নাই। আশা ছিল, এই বিফলতা কর্তৃপক্ষকে ভয়োৎসাহ করিবে, তাহারা আর জলীয় বাপ্প দিয়া পানা নষ্ট করিবার পক্ষপাতী হইবেন না। কিন্তু তাহারে উৎসাহ অদমা; সাধারণ উপায়ে গরম জলীয় বাপ্প ছারা পানা মরিল না দেথিয়া তাহারা কলকারখানা বদাইয়া যতদ্র সম্ভব চাপ প্রয়োগে অতৃয়্ষ জলীয় বাম্প পানাগাছের উপর প্রয়োগ কবিতে লাগিলেন।

ইহারও ফল পূর্ববং হইল, পানা মরিল না। আমাদের দেশেও পানা মারার এই অভিনয় অফুকুত হইয়াছে। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, এই প্রকার একটা বৃহং আয়োজনে হাত দিবার পূর্বে কত উষ্ণতায় পানা পুড়িয়া মরে তাহার কেহই অফুসন্ধান করিলেন না।

জথম হইলে গাছের পাতা ও ডাল প্রভৃতির অবস্থান্তর ঘটে। দেখিলেই মনে হয় বৃঝি গাছটি মরিয়া গিয়াছে। কিন্তু এ গুলি সতাই মৃত্যুর লক্ষণ নয়। গাছের প্রকৃত মৃত্যুর লক্ষণ লইয়া বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণা হইয়া গিয়াছে। কোন্ গাছ জীবিত অবস্থা ছাড়িয়া ঠিক কোন্ সময়ে মৃত্যুর কোঠায় পা দিল, তাহাও বৈজ্যতিক উপায়ে দেখানে নিরূপিত হইয়াছে। ক্ট্রীরপানা মৃত্যুলেশ্বরের (Death Recorder) আধারস্থ জলে ড্বাইয়া রাখিয়া জল্পের উক্ষতা ধীরে বর্ধিত করা হইয়াছিল। যখন জলের উক্ষতা সেন্টিগ্রেডের ৬০ অংশ (অর্থাং ফাহরন্ হিটের ১৪০ অংশ) হইয়া দাড়াইয়াছিল, তথন ময়ে

বিষয়ে ক্রিয়া অবিত হইয়া পড়িয়াছিল। কচুরীপানা ১৪০ অংশ উত্তাপ বিষয়ে হারিয়া থাকে, তাহা পানা নাশকারী সরকারী কর্মচারীরা জানিতেন না। তাহারা বে জলীর বাজ্প দিরা পানা নাশ করিতে দিরা অজ্ঞ অর্থ নাশ করিছেন তাহা উষ্ণতার অভাবে হয় নাই। তাহার কারণ বাজ্প বারা অলের নীচের শিক্ড বিনষ্ট হয় নাই। কাজেই উপরকার পাতাগুলি ঝলসাইয়া গেলেও পানা মরে নাই। মৃত্যুকালে যেমন প্রাণীদের সর্বাক্তে আক্রেপ দেখা যায়, উদ্ভিদের মৃত্যু সময়েও ঠিক সেই প্রকার আক্রেপের লক্ষ্ণ প্রকাশ পায়। গাছের বৃদ্ধি নষ্ট করে এমন অনেক বিষপদার্থ আমাদের জানা আছে। বিষ মিশ্রিত জল পিচকারীর মত কোন যন্ত্র ছারা পানার গায়ে ছিটাইয়া দিবার ব্যবস্থা আমেরিকায় হইয়াছিল। কিন্তু এই ব্যবস্থাতেও স্কল্প পাওম। যায় নাই। নিবিড পাতাব আবরণ ভেদ কবিয়া বিষদ্ধল গাছের স্বাক্ত পারে নাই।

বিষ প্রয়োগের বৈজ্ঞানিক দিকটা আলোচনা করিয়া দেখা ঘাউক। আমর। পূর্বে দেখিয়াছি, গরম জলীয বাষ্প পানার পাতাই ঝলসাইযাছিল, ইহাতে পাতা মরিয়াছিল, কিন্তু জলের তলার শিক্ড মরে নাই,-কাজেই গাছও মরে নাই। এখন প্রশ্ন হইতে পারে, গাছের পাতায় বিষদ্ধল ছিটাইয়া দিলে তাহাতে উহার শিক্ত মরিবে কি ? সর্বপ্রথম এই প্রশ্নটার মীমাংসা ক্রা উচিত ছিল। किं जोश ना कविया जगाय विष नागाहरन जोश शाजाय गिगा भौहित. ইহা অতুমান করিয়া কর্তপক্ষেরা বিষদ্ধল ছিটাইয়া পানা মারিবার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। "বস্থ বিজ্ঞান মলিবে" এ সম্বন্ধে অনেক গবেষণ হইগা গিয়াছে। কি প্রকাবে উদ্ভিদের দেহের ভিতর দিয়া রস প্রবাহ চলাচল করে, তাহা ঐ সকল গবেষণার ফলে স্পষ্ট জানা গিয়াছে। এখন সকলেই জানিয়াছেন. উদ্ভিদের দেহে বিষ প্রয়োগ করিলে, তাহা উহার ভিতরকার রসপ্রবাহের সহিত नौरू रहेट छेभत्र मिटक हत्न,—विष छेभत्र रहेट नौरू मिटक प्रतिशे आमिटिक, हेश कथनहे घट ना। इन्जाः वृक्षित्व हहेत्व, विष मित्र। भाना मातित्व **इहेरन** विष**ष्टन भा**नात निकर्फ श्राद्यांग कता श्राद्यांकन। এই মোটা कथांि না জানার জন্ত যে সময় ও অর্থের অপবায় হইয়াছে তাহা একান্ত শোচনীয়। পূর্বে যে কুথাগুলি বলিলাম, তাহা আমরা অহুমানের উপরে নির্ভর করিয়া বলি নাই। পরীক্ষান্ডে উক্তিগুলির সভ্যতা সম্পূর্গ প্রায়াণিত হইয়াছে। শিকড়ে বিষদন প্রয়োগ করিলে তাহা বনপ্রবাহের সহিত উপরকার দর্বাঙ্গে ছড়ার।

তাই গাছটির মদ-প্রত্যেদ নীচের দিক হইতে মরিতে আরভ করে। বির্থিপ্রোগে কেবল যে কচুরীপানারই এই প্রকারে মৃত্যু ঘটে তাই নর। একটি সতেম চক্রমন্নিকার গাছের মৃলে বিষ প্রয়োগ করিলে রসের সহিত গোড়ার বিষ উপরের সর্বাঙ্গে ব্যাপ্ত হইয়া গাছটিকে মারিয়া কেলে।

গাছের গোড়ায় ক্লি প্রয়োগ না করিয়া তাহা আগায় লাগাইলে কি হয়, এখন দেখা যাউক। আগায় বিষদ্ধল ছিটাইয়াই কচুরীপানা মারিবার চেটা হইয়াছিল। লোহা বা অপর ধাতব বস্তব আগা গরম করিলে ক্রমে তাহার গোড়া গরম হইয়া পড়ে। উদ্ভিদের দেহের ভিতর দিয়া বিষ এই প্রকাবে প্রবাহিত হয় কি ? আমরা প্রেই বলিয়াছি, হয় না। প্রত্যক্ষ পরীক্ষাতেও আমাদের এই উক্তির সতাতা প্রমাণিত হয়। কচুরীপানার একটি ভাঁটা সমেত পাতাকে বিষদ্ধলের ভিতরে ডুবাইয়া রাখা হইয়াছিল। তাহাতে দেখা গিয়াছিল বিষ নীচের দিকে নামে নাই—যে পাতাটি বিষের সংশার্শে আদিয়াছিল কেবল তাহাই মরিয়া বিবর্ণ হইয়াছিল। কেবল কচুরীপানাতেই যে ইহা দেখা যায়, তাহা নহে, চন্দ্রমন্ধিকার একটা ভাঁটাকে ঠিক ঐ প্রকারে বিষের সংশার্শে রাখিয়া অবিকল ঐ ফলই পাওয়া গিয়াছিল।

আমরা এ পর্যন্ত যে আলোচনা করিলাম তাহা হইতে বুঝা ঘাইবে, কচুরী পানার বিনাশকে লোকে যে একটা মহাসমস্থা বলিয়া মনে করিয়া আসিতেছিল এখন তাহা মনে করার হেতু নাই। পাতা, তুল বা ফল নাই করিলে ইহা মরিবে না। শিকড় দিয়া ইহারা বংশ বিস্তার করে—সেই শিকড়গুলিকে নাই করার চেষ্টাই এখনকার কর্ত্রা। আমরা বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে অস্পন্ধান করিয়া যাহা জানিতে পারিয়াছি, তাহাতে আমাদেব গ্রন্মেণ্ট সাবধান হইতে পারিবেন। আশা করি, সাধারণের অর্থ আব মিধ্যা আড়েছরে বায়িত হইবে না।

কি করিয়া পানা বিনাশের কাজ আরম্ভ করা উচিত ইহা বোধ হয় অনেকে জানিতে চাহেন। আমার এ সহদে এই মত যে কচুরীপানা জল হইতে সংগ্রহ করিয়া নষ্ট করাই আমাদের এখনকার কর্তবা। ইহাতে খরচপত্র আহে জানি, কিন্তু এই খরচ অলাক্ত দেশের তুলনায় অয়ই হইবার কথা। তা ছাড়া এই শ্রম ও অর্থবায় কখনই রথা হইবে না। দেশের টাকা প্রজাদের সাহায্যেই ব্যয়িত হইবে। কচুরীপানা না ইছলৈ কৃষি কার্যে যে লাভ হইনে তাহার তুলনায় এই ব্যয় অভি সামাক্ত। একই সময়ে সকলের সমবেড

াচিষ্টায় এক একটি স্থান একবারে পানা-বর্জিত করিতে হইবে। নচেৎ কাছাকাছি জায়গা হইতে পানা আসিয়া পরিষ্কৃত স্থান আবার আচ্ছয় করিয়া ফেলিবে। কচুরীপানা যে কি সর্বনাশ করিতেছে ক্লম্বিজীরীরা তাহা বুঝিয়াছেন এবং ইহা বুঝিয়া যাহাতে সকলে বাধ্য হইয়া একঅ পানানাশের চেট্টা করিতে পারেন, তাহার জন্ম আইন জারির প্রার্থনা করিতেছেন। আইন মাত্রেই কঠিন ও নির্মম। কিন্তু যাহাতে আইনের অপব্যবহার না হয়, তাহার জন্ম যে সতর্কতা অবলম্বন একেবারে অসম্ভব, তাহা বলিতে পারি না। প্রথম কয়েক বংসর ইহা আমাদের শিক্ষাদানের কাজ করিবে। সকলে একঅ থাটিয়া পরস্পরের উপকার করিবার পথ মৃক্ষ করিতেছি এই ভারটি মনে বন্ধমূল করাকে শিক্ষাই বলিতে হয়। এই শিক্ষাতেই রাষ্ট্রীয় কার্যভার গ্রহণের যোগ্যতা লাভ করা যায়। যাহা হউক, রাজা ও প্রজার সমবেত চেষ্টাতেই ভবিষ্যুতে উৎপাতের শাস্তি হইবে।

'বম্ব বিজ্ঞান মন্দিরে' অনেক গুরুতর গবেষণা চলিতেছিল। সেই কার্য বন্ধ রাথিয়া আমরা কচুরীপানা সংল্কে গ্রেধণায় নিযুক্ত হইয়াছিলাম। এখন आमता आमारनत निर्मिष्ट कार्य रयाग निव। कहतीभाना मधरक गरवर्यना আছও শেষ হয় নাই, শেষ করিতে হইলে কয়েকজন ব্যক্তিকে এই কার্যে নিযুক্ত করিতে হইবে। তাঁহাদিগকে এই উদ্ভিদের জীবনের থঁটিনাটি সকল ব্যাপারের ইতিহাস সংগ্রহ করিতে হইবে এবং তাহার৷ কি প্রকারে বংশবিস্তার করে তাহা আরও ভাল করিয়া অমুসন্ধান করিতে হইবে। তাহার পরে দেখিতে **रहे** (व कहती भाना क्ष्मितक कल हहे एउ छे ठी है या आभारत कान लालकनक কার্ষে ব্যবহার করিতে পারা যায় কিনা। এই প্রকারে ব্যবহার করা সম্ভবপর হইতে পারে; তাহা হইলে পানা তুলিবার থরচা উহাতে আদায় **इहेश्रा याहेरत । याहाता এই मकन अक्रमसार्मित कार्य नियुक्त इहेरवन, ठांहारम्**त मछारे तम मद्यस्य यागाजा चार्ष्ट किना जारा मर्वार्धा तथात्र अरहास्त्र हरेता এই ব্যাপারে নিযুক্ত ব্যক্তিদের কেবল বৈজ্ঞানিক জ্ঞানকেই প্রাধান্ত দিলে চলিবে না। স্থবিবেচনা করিয়া হাতে কলমে কাজ করিবার দক্ষতা ইহাদের পাকা চাই। তাহা ছাড়া যাহাতে নির্দিষ্ট সময়ান্তে তাঁহাদের গবেষণার কার্য বিবরণী প্রকাশিত হয়, তাহার ব্যবস্থাও রাথিতে হইবে। জনসাধারণ ও विरमयस्क्रता ইহাতে তাঁহাদের কার্য কোন্ পথে চলিতেছে জানিতে পারিবেন এবং কার্ষের সমালোচনা করিবারও স্থযোগ পাইবেন। সম্প্রতি

একজন সহকারী বিশেষক ব্যক্তি কল্পনা করিতেছেন, কচ্বীপানাকে কাগল প্রস্তুত্বে মুখ্য উপাদান স্বরূপে নাকি ব্যবহার করিতে পারা যায়। যে কোন উদ্ভিক্ষ বস্তুকে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার কাগল প্রস্তুত্বে উপাদান করিয়া ভোগা কঠিন নয়। এই প্রক্রিয়ার থবচা উঠাইয়া সেই উপাদানে এখনকার মত সন্তায় কাগল বিক্রয় করা সন্তব হইবে কিনা, ইহা স্ব্যাগ্রে দেখা কর্ত্ব্য। তাহা না করিলে সাধারণের চক্ষে ধূলি দেওয়া হয়। কিছুদিন পূর্বে আর একটি জনরব শুনিয়াছিলাম, কোন বিশেষজ্ঞ ব্যক্তি নাকি আর কতন্ত্রলি উদ্ভিক্ষ সামগ্রীকে লাভজনক কার্যে ব্যবহার করিবার উপায় আবিক্রার করিয়াছেন। আজকাল আর ভাগার কথা শুনিতে পাই না।

যাহা হউক, কচ্রীপানা আমাদিগকে যে ধ্বিপদের সন্ধুনি করিয়াছে ভাগা সামাল নয়। যোর বিপদের সময়েই লোকে একত্র হয় এবং একত্র হইয়া বিপদ নিবারণের সেই: করে এবং বিপদই যে মহাল্পংক জাগাইয়া তুলিয়া কালে লাগায় ভাগার আজাস তথন ভাগার। প্রভাক করে। এই মহাল্লই বিপদের সহিত স প্রায় করিয়া ভাহাকে থব করে এবং শেসে জ্বী হয়। অতীত গুগে এই মহালই বহু নামাবিত্র প্র কবিশ এই পুথিবীকে লামাল শল্পকেত্রে গ্রিক। পেলিয়াছিল এবং ভাগাতে সোনার কমল কলাইয়াছিল। আজ অবোর সেই মাল্লবকেই আলক্ত ভাগা করিয়া কর্মপূর্ত মিত্রায়ী হইয়া এবং প্রশাবের সহিত মিত্রায়ী হেইয়া বিরুদ্ধে নাছাইতে হইবে। ভাগাতে অকল্যাণ দূর হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে আমাদের বারীয়া কেন্তে দ্রায়ানা হইবার বল সঞ্জিত হইবে।

(ৰস্থবিজ্ঞান মন্দিরে প্রদত্ত বক্তৃতা)

উद्धिरंदर कर्णमान

আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ

[পৌষ, ১৩৩২, প্রবাসী পঃ ২৮৯]

িগত এক বংসরের মধ্যে বহু বিজ্ঞান মন্দিরে উদ্ভিদজীবনের ক্রমবিকাশু সম্বন্ধে তিনটি গৃঢ় রহস্থ উংঘাটিত হইয়াছে। এই আবিষ্কার সমগ্র বৈজ্ঞানিক জগৎকে চমংক্বত করিয়াছে। গতমাসে দার্জিলিং-এর গবর্নমেন্ট হাউসে লর্ড লিটনের নিমন্ত্রণে যে গভা আহ্ত হয় তাহাতে আচার্য জ্ঞগদীশচন্দ্র বহু উদ্ভিদের পেশীমণ্ডল আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করেন। গত ১৪ই অগ্রহায়ণ বহু বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠা দিনের অষ্টম বার্ষিক উৎসব সভায় তিনি উদ্ভিদের হংশোন্দন ও রস সঞ্চালন সর্বসমন্দে প্রদর্শন করিয়াছেন। এই প্রবন্ধ ইংরেজী মন্ডার্ন রিভিয়তে প্রকাশিত বক্তৃতা ও আচার্য বহুর অন্তান্য প্রবন্ধ অবলংনে লিখিত হইল।

বজিশ বংসর পূর্বে আমি অদৃশ্য বৈত্যতিকরশ্মি সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ করি। হার্জ (Hertz) আবিকৃত বৈত্যতিক তরঙ্গ অতি বৃহদাকার বলিয়া, সরল রেথায় ধাবিত না হইয়া বক্র হইয়া যাইত। দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোর প্রকৃতি যে একই তাহা প্রমাণ করিতে হইলে আলোর উমি থব করা আবশ্রক। আমি যে কল নির্মাণ করিয়াছিলাম তাহা ঘারা প্রেরিত আকাশ-উমির দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চির ছয় ভাগের এক ভাগ মাত্র। এই আলো আমরা দেখিতে পাই না, হয়ত অন্য জীবে দেখিতে পায়। পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, এই আলোকে উদ্ভিদ উত্তেজিত হইয়া থাকে। অদৃশ্য আলো উপলব্ধি করিবার কোন বিশাসযোগ্য কল তৎকালে ছিল না। আমা কর্তৃক গ্যালিনা রিদিভর উদ্ভাবিত হওয়াতে বহুদ্র হইতে প্রেরিত সংবাদ পাইবার দম্ভাবনা হইল। ১৮৯৪ খ্রীষ্টাব্দে আমি সর্বসমক্ষে বিনা তারে সংবাদ পেইবার করিতে সমর্থ হইয়াছিলাম। বিত্যুৎ উর্মি গ্রন্বের বিশাল গৃহ এবং আরও ছইটি রুদ্ধ ফুক্ক ভেদ করিয়া তৃতীয় কক্ষে নানাপ্রকার তোলপাড় করিয়াছিল। তাহা একটা লোহার গোলা নিক্ষেণ করিল, পিন্তল আওয়াক্ষ করিল এবং বাকদন্ত্প উড়াইয়া দিল।

জীব ও অজীব

তারহীন কল লইমা পরীক্ষা করিতে করিতে দেখিলাম হঠাং কলের সাড়া কোন অজ্ঞাত কারণে বন্ধ হইমা গেল। মামুহের লেখাভঙ্গী হইতে তাহার শারীরিক তুর্বলতা ও ক্লান্তি যেরপ অমুমান করা যায়, কলের সাড়ালিপিতে সেই একই রপ চিহ্ন দেখিলাম। আরও আশ্চর্যের বিষয় এই ষে, বিশ্রামের পর কলের ক্লান্তি দূর হইল এবং পুনরাম সাড়া দিতে লাগিল। উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগে তাহার সাড়া দিবার শক্তি বাড়িয়া গেল এবং বিষ প্রয়োগে তাহার সাড়া একেবারে অন্তর্হিত হইল্। যে সাড়া দিবার শক্তি, জীবনের এক প্রধান চিহ্ন বলিয়া গণ্য হইত, জড়েও তাহার ক্রিয়া দেখিতে পাইলাম। এইরপ বছর মধ্যে একত্বের সন্ধান পাইমাছিলাম।

উভিদের সাড়া

ইহার পরে আমি উদ্ভিদের চেতনা সহক্ষে গবেষণায় প্রবত্ত হইলাম। তথন সর্ববাদিসমত মত এই ছিল যে, উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবনধারার মধ্যে প্রভৃত পার্শকা আছে। আহত ১ইলে প্রাণী ফ্রত অঙ্গপ্রভাঙ্গ চালনা করে; তাহার হৃদ্যহন্ত্র সর্বদা স্পন্দিত হয়। এত্রতীত প্রাণী, ইক্সিয়-দাহায়ে বাহাত্রবা উপলব্ধি করিতে পাবে। অপর পক্ষে বৃদ্ধানির সংস্থাতন বা প্রসারণ করিবার ক্ষমতা नाहे, ভাহাতে কোন স্পলন নাই, ভাহারা স্নায়্হীন, ইহাই প্রচলিত বিশাস। তুইটি জীবন-ধারা পাশাপাশি প্রবাহিত হুইতেছে, অথ্য তাহাদের জীবনে কোথাও ঐক্যের চিহ্ন পরিলক্ষিত হয় নাই। এই ভ্রাম্ভ বিশ্বাস বছদিন যাবৎ উদ্ভিজীবনের জ্ঞানের পথ রুদ্ধ করিয়া রাথিয়াছিল। যে দিন এমন যন্ত্র আবিষ্কৃত হটল, যাহার প্রভাবে বৃক্ষ চেতনার সাড়া দিল, সেই দিনই ভাহার অজ্ঞাত আভান্তরীণ জীবন যাতা প্রণালী অবগত হওয়া সম্ভব হইল। ক্রমে ক্রমে এই সাডাকে লেখায় পরিণত করিবার যন্ত্রাদি আবিষ্কার করিতে হইয়াছে, সেই লেখা পড়িবার কৌশলাদিও উদ্ভাবন করিতে হইয়াছে। এই নতন পদায় গবেষণার यत এই मजा अञ्चि छिंड इरेगाए य शानीय भीवन ७ উहिए व भीवन अकरे প্রকার। মাহুষের যেমন হংম্পন্দন আছে, বৃক্ষনতাদিরও ঠিক দেইরূপ হংস্পদন আছে। প্রাণী যেমন মৃত্যুম্থে পতিত হইবার সময় মৃত্যুজনিত আকেপ প্রদর্শন করিয়া থাকে. উদ্ভিদও দেইবকম আকেপ জ্ঞাপন করে। আবঙ আশ্চর্যের বিষয় এই যে, উত্তেজক ঔষধ বা বিষের প্রক্রিয়া উভয়ের উপরই একই প্রকার। ইহা হইতে বিজ্ঞ চিকিৎসকগণ মনে করেন যে, উদ্ভিজ্জীবন সম্পর্কিত এই নৃতন গবেষণার ফলে ঔষধ বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্ধতি সাধিত হইবে। ক্রিকার্যে সাফল্যলাভ করিতে হইলে উদ্ভিদের পরিবর্ধনের ধারা অবগত হওয়া অবশ্য প্রয়োজনীয়। ক্রেস্কোগ্রাফ (Crescograph) যঙ্গের আবিকার হওয়াতে এই ধারার রহস্ত ও অনাবৃত হইয়াছে।

সাধনা

এই সমস্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে বহু গবেষণা করিতে হইয়াছে। এক দিনের চেষ্টায় ইহা সম্ভব হয় নাই। বহু বর্ধ একাগ্রতার সহিত সাধনা করিয়াই ইহা লাভ করা সম্ভবপর হইয়াছে। আট বংসর পূর্বে যথন আমি বহু বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা কার্য়াছিলাম, তথন যাহারা এই গবেষণা কাযে সমস্ত জীবন নিয়োগ করিবে, যাহারা চরিত্রবল ও দৃঢ় সম্ভল্প লইয়া কার্যক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইবে ও প্রকৃত সত্য উদ্ঘাটন করিতে সমর্থ হইবে কেবল তাহাদিগকেই আমার শিশুরূপে গ্রহণ করিয়াছিলাম। ভারতবাসী কোন কাযেই অগ্রণা হইতে অক্ষম—এই কলম্ব ভারতীয়গণকে আচ্ছন করিয়া রাথিয়াছে। চিরিদিনের জন্ত সেই তথাক্থিত কল্প কালিমা মুছাইতে ক্রমন্ত্র ইয়াছিলাম।

व्यस्त्र हि

অতি মহৎ আবিষ্কার করিতে হইলে প্রবল অন্তদৃষ্টি ও সৃদ্ধ যহ আবিহার ও নির্মাণের দক্ষতা ও অমুসন্ধান করিবার কোশল জানা আবভাক। অন্তদৃষ্টিশৃত্য ও উদ্দেশ্যবিহীন অমুসন্ধানের কোনই সার্থকতা নাই। ভারতের চিতা এবং উত্তরাধিকার স্বত্রে প্রাপ্ত বৈশিষ্ট্যের ফলে ভারত জ্ঞান প্রচার ক্ষেত্রে বিশেষকপে পারদর্শী। আপাতদৃষ্টিতে বৈষমাপূর্ণ ঘটনাবলীর মধ্যে ভারতীয় কল্পনাশক্তি করের সন্ধান পায়। একাগ্র সাধনার ছারা সেই শক্তিকে স্থনিচন্ত্রিত করা যায়। এই ক্ষমতাই আবার মনকে ধৈর্যশালী করে ও সত্যের অনুসন্ধানে সক্ষম করিয়া ভোলে। মনোমন্দিরই প্রক্ষত বিজ্ঞানমন্দির।

উদ্ভিদের আভাস্তরীণ প্রাণ যদ্ধের গৃঢ় রহস্ত অবগত হইতে হইলে আন্তর্গ প্রি মারে মাঝে পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্তব্য; কাম্বণ অপরীক্ষিত কল্পনা, চিম্তারাশিকে বিপ্রধানী করে। অফ্রীক্ষণ যদ্ধের ছারা যথন কিছু দৃষ্ট হয় না, তথনও

আমাদিগকে অদর্শনীয়ের অফুসরণ করিতে হয়। কারণ যাহা আমাদের দৃষ্টি-পথের বাহিরে থাকে, তাহার তুপনায় আমরা যতটুকু দেখিতে পাই তাহা একান্তই সামান্ত। দেই অদৃশুরাজ্যে তর তর করিয়া অফুসন্ধান করিবার অল্ভ ক্রেয়োগ্রাফের (Crescograph) আবিদ্ধার করিতে হইয়ছে। এই যয়ের সাহাযো সমস্ত জিনিসই তাহার আসল মাপ হইতে দশ কোটি গুণ বৃহৎ হয়। তাহাতে দৃষ্টির বহিন্তু তি জীবনের মূল গতি প্রত্যক্ষ করা সম্ভবপর হইয়ছে। এই যয় বাবহার করিতে হইলে হস্ত সম্পূর্ণরূপ মনের অধীন করিতে হইবে। নচেৎ যয় অবাবহার্য হইয়া যায়। দেহের উপর মনের প্রভাব অপরিদীম এবং মনের বল ছারা যে সাফল্য লাভ করা সম্ভবপর হইয়াছে তাহা ইক্রজালকেও পরাজিত করিয়ছে। বিশেষ শিক্ষার হারাই এই সমস্ত শক্তির উৎকর্ষ সাধন করা সম্ভব। বিগত আট বংসরে এই বিজ্ঞান্মন্দিরে ২০০টি বিষয়, এই কারণে সাফল্যের সহিতে পরীক্ষিত হইয়ণ্ডে।

वरक वम मक्शनन

অন্তর্গ প্রি এবং অবিরাম অন্তর্গ দিংশা দার। ত্বকঠিন সমস্তাসমূহ কি প্রকারে প্রিত হয়, আমার বর্তমান আবিকার তাহারই প্রমাণ। রুক্ষের অপপ্রত্যাক্ষে কি করিয়া রদ সঞ্চালিত হয়, এই সমস্তা লইয়া ছই শত বর্ষের অধিক কাল অন্ত্রন্থনান চলিয়াছে, কিন্তু কোন স্থমামাংশা হয় নাই। মাটি ইইতে বহু উচ্চে গাছের উপরে জল উঠে। কি উপায়ে জলের গতি নির্মাতিত হয় ইহা বহু দিন ধরিয়া এক সমস্তা ছিল। এই রদ সঞ্চালন কি জড় শক্তির প্রভাবে হয় না জাবনশক্তির ফল? এই প্রশ্ন সমাধানের জন্ত স্ট্রাস্ত্র্গার (Strasburger) রুক্ষে বিষ প্রয়োগ করিয়াছিলেন এবং মনে করিয়াছিলেন যে ভাহাতে রস্ক্রালনের কোন ব্যতিক্রম ঘটায় নাই। কাছেই তিনি মত দেন, জীবনশক্তি দারা ঐরপ রদ সঞ্চালন হইতে পারে ন:। জড় বিজ্ঞানের মধ্যে ইহার কারণ অনুসন্ধান চলিতে লাগিল—কল্পনার সহিত সত্যের সামঞ্চন্ত ঘটাইবার জন্ত অনুত অনুত যুক্তির অবতারণা করা হইল। কিন্তু সকল চেন্তাই ব্যর্থ হইল। এমন কোন নিদর্শক বাহির করিবার চেন্তা হইল না, যাহার সাহায়ে স্বশ্নগানের নির্দেশ পাওয়া যায়।

এ সম্বন্ধে গবেষণা কবিয়া আমি দেখাইলাম যে উদ্ভিদের পত্র বস-সঞ্চালনের নির্দেশক। বদের ক্রন্ত-সঞ্চালনের দক্ষে সঙ্গেই বৃক্ষের পাতা সভেম হইয়া উর্দে শৈষ্ট শৈষ্ট কালনে বাধা পড়িলে পাড়া চলিয়া পড়ে। পাড়ার গডিবিধি এড শ্রের বে সহজে তাহা লক্ষীভূত হয় না। আমি অপ্টিক্যাল লিভার (Optical lever) বারা এই অপ্রবিধা দ্ব করিলাম। এই যয়ের একটি দত্তের একদিক একটি প্রে বারা পাতার সহিত বাধা থাকে। দওটির সহিত একটি দর্পণ সংলম্ম থাকে। পাড়ার গতিবিধি এই দর্পণে প্রতিফলিত হয়ৢৢ। এইরূপ পাতার অভিসামান্ত উখান পত্তন এই যয়ের সাহায্যে অতি সহজেই পাচ হাজার গুপ পরিবর্ধিত আকারে দেখা যায়। এই গবেষণার ফলে স্ট্রাসব্র্গারের সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণরূপে ভ্রান্ত বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।*

নাড়ীর স্পানন প্রতিফলিত আলোকরশ্বির গাহায়ে বড় করিয়া দেখাইতে পারা যায়। কজির নিকট্র নাড়িটি বাহিরেই অবন্ধিত, স্তরাং নাড়ীর স্পান্দন সাধারণ অবস্থায় প্রতি মিনিটে ৭২ বার হয়। উত্তেজনার ফলে হৃদয়য় সত্তেজ হয় ও তাহাতে রক্তের চাপ বৃদ্ধি হয়। বেকর্ডারে (Recorder) উর্ধেরেখা অধারেখা হইতে দীর্ঘতর দেখা যায়। পক্ষান্তরে অবসাদের সময় অধারেখা দীর্ঘতর হয় এবং রক্তের চাপ কমিয়া যায়। কিন্তু এই নাড়ী মাংস পেশীতে নিমজ্জিত থাকিলে স্পান্দন অহুভূত হয় না বা রক্তচাপ নির্ণয় করা য়ায় না। এখন প্রশ্ন হইতে পারে থে প্রাণীর রক্তচাপের মতন বৃক্কের রস চাপ কি বর্ধিত কিয়া অবসয় হয়? এই অয়য়য়য়ান য়ভাবতই বার্থ চেটা বলিয়া মনে হইবে। প্রত্যেক স্পাননের দক্ষন যে সক্ষোচ প্রসারণ হয় অত্যুৎকৃষ্ট অলুবীক্ষণ যয়ের সাহায়েও তাহা পরিলক্ষিত হয় না। তাহা ছাড়া অস্তান্থ পেশীর মধ্যে বৃক্ষ হদয় নিমজ্জিত। স্তরাং এই অদৃশ্য ও অবোধ্যকে কি করিয়া দৃশ্রমান করা সম্ভব হইবে?

উভিদের হৃদয় সন্ধান

তবে বৃক্ষের হৃদয় কোথায় ? এই তথা প্রথমে আমার নৃতন উদ্ভাবিত বিদ্যুৎ শলাকা দারা আবিদ্ধৃত হইল। নিম্পন্দিত পেশীর সহিত বৈদ্যুতিক সংস্পর্শ ঘটাইলে ভাড়িতমান যন্ত্র নিঃম্পন্দ থাকে। কিন্তু যদি ইহার সহিত স্পান্দমান হৃদযন্ত্রের সংস্পর্শ ঘটে, তাহা হইলে ঐ স্পন্দনের অফ্রপ বৈদ্যুতিক স্পান্দন প্রতিফলিত হয়। বৃক্ষের হৃদয়ের অধিষ্ঠান স্থান নির্ণয় করিবার নিমিত্ত

[्]रै अहे शास्त्र चाठार्थ वस्त् अक्टि वृत्क विव श्राह्मण कविद्या गर्दशावावन गराक स्वश्रीस्त्र वि, कृत्का स्वता अवर वनग्रकासम्बद्धा काल ग्रुप्त व्हेशा राज ।

আমি বৃক্ষের কাণ্ডের ধাপে ধাপে বৈত্যতিক শলাকা প্রবিষ্ট করাইরা দেখিরাছিলাম যে, যে মূহুর্তে ঐ শলাকা শল্পমান শুরের সংশর্শে আদে সেই মূহুর্তে
বৈত্যতিক সাড়া পাওয়া যায়। ঐ সাড়া গ্যালভ্যানোগ্রাফ (Galvanograph) যয়ে লেখা হয়। প্রভ্যেকটি জীবকোষ প্রসারণকালে নিয়দেশ হইতে
জল চুষিয়া লয় এবং য়৻য়াচের সময় উহা উ৻র্ধে নিকেপ করে। উদ্ভিদের
ফ্রম্মস্র নিয়শ্রেণীর জীবের হৃদয়য়য়য়রিই অহুরূপ।

হাদয়-স্পান্দান অনুভব করার যন্ত্র

ইহার পর অতা সমস্তা মনে উদিত হইল। বিহাং শলাকা প্রবেশ না করাইয়া বাহির হইতে বুকের হৃদ্য-পূল্ম কি কোমদিন আমাদের অমুভূতি প্রাচ্চ হইবে ৷ যথন স্পলিত বসপ্রবাহ বুক্ষে সঞ্চাবিত হয় তথন প্রভাক চেউ বুক্ষকে ক্লিকের জন্ম প্রদারিত করে: চেউটি চলিয়া গেলে বুক্ষ পুনরায় পূর্ব আকার ধারণ করে। এই অদশ্য ও অম্পুশ্য স্পদ্দন মন্তব্য-প্রত্যক্ষ গোচর করিবার জন্ম কল্পনারও মতীত অভভব যথ আবিদার করিতে হইয়াছে। এই অফুভব যন্ত্রে চুইটি দণ্ড আছে—একটি দ্বির, আর একটি চলেনশীল। বৃক্ষটি এই দুও তুইটির মধ্যে অবস্থাপিত কবিলে, প্রদারণ তরঙ্গ, চালনযোগ্য দুওথানিকে বাহিরের দিকে ঠেলিয়া দেয়। তবে ইহা চোথে দেখা যায় না। এই সংকাচন প্রদারণ এক ইঞ্চির দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগেরও কম। স্বতরাং আমার मार्गरमिक आमिश्रिकामात (Magnetic Amplifier) यरत्र वाता अहे প্রসারণ-সন্ধোচনকে এক কোটিওণ বাডাইতে হইয়াছে। এই যন্ত্রের চু**লকের** সহিত সংলগ্ন দৰ্পনে প্ৰতিফলিত আলোকরশ্মি দুরম্বিত যবনিকাম প্ৰতিত হয়। वुक्कित इर्म्भन्तात मान मान এই আলোকরশ্বি আলোড়িত इहेटलाइ। উত্তেজক বা ক্লান্টিছনক উষ্ধ প্রয়োগের ফলে এই আলোডনের গতি বৃদ্ধি অখবা ক্ষমপ্রাপ্ত হইতেছে। জীবনী শক্তির অদুগ্র গতিবিধি কম্পিত আলোক-বেখা ছারা জীবনের গুড় বহুল্ম জগংসমকে এইরূপ সর্বপ্রথমে প্রচারিত করিল।

অভাব ও দৈয়া

বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য মাহুষের ভার লাঘব করা। দৈল এবং অভাব আদিয়া আতীয় জীবনকে মৃত্যুপথে লইয়া হাইতেছে। দেশের আর্থিক উন্ধৃতি সাধন করিতে হইলে কৃষি এবং শিল্প উভয়েরই উন্নতি সাধন করা আবশ্রক। ইহা

করিতে হইলে বিজ্ঞানের উপর নির্ভর করিতেই হইবে। আমি প্রমাণ করিয়াছি যে অফুসন্ধান এবং আবিষ্কারের ফলে ভারতবাসী বিজ্ঞানের প্রভূত উর্বাতি সাধন করিতে পারে। যেমন আর্থিক ত্রবস্থা ইউরোপে অশান্তি আনরনকরিয়াছে—ভারতের আর্থিক সমস্থাই ভারতবর্ধের সমস্ত অশান্তির মূল। দেশের মৃত্তিকানিহিত স্থাভাবিক ঐশর্য উদ্ধার করিবার একমাত্র উপায়—দেশের বহুসংখ্যক যুবককে উন্নত প্রণালীর বৈজ্ঞানিক শিক্ষায় শিক্ষিত করিয়া ভাহাদিগকে দেশের কাজে ব্যাপৃত করা। উল্যোগী শক্তিশালী ব্যক্তির পৃক্ষে বিস্তৃত কর্মক্ষেত্র রহিয়াছে। দেশের লোক যথন বৃথা আ্যাকলহে ব্যাপৃত, এই স্থযোগে বাহির হইতে বহু জাতি আদিয়া ভারতের ধনরত্ব লুঠিয়া লইতেছে।

আমরা কি ভুলিয়া শিয়াছি, যে অকুল জলধি এবং হিমাচল সমগ্র পৃথিবীর প্রতিযোগিতা হইতে আমাদিগকে রক্ষা করিতে পারিবে না? ধরিত্রী মাতা মেমন পাপভার বহন করিতে অসমর্থ, প্রকৃতি জননী ও সেইরূপ অসমর্থ জীবের ভার বহন করিতে বিম্থ। দেহের মৃত্যুই আমাদের পক্ষে সর্বাপেক্ষা ভয়াবহ নহে। ধ্বংসনীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও ভাতীয় আশা ও চিন্তা ধ্বংস হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু। তাহা একেবারে আশাহীন এবং চিরন্তন।

বীরধর্ম

অবিরাম চেষ্টা ও বিকল্প শক্তির দৈহিত গুঝিয়া এবং মনের শক্তি বৃদ্ধি করিয়াই দেশের ও জগতের কল্যাণদাধন করিতে পারিব—নিশ্চেষ্ট হুট্যা নহে। যে তুর্বল এবং যে জীবন-সংগ্রাম হুটতে পৃষ্ঠভঙ্গ দিয়াছে, দে কাপুরুষ। দে দান করিবার অধিকারী নহে, কারণ ভাহার দান করিবার কিছুই নাই। যে বীরের স্থায় সংগ্রামে গুঝিয়াছে এবং জয়য়য়ুক্ত হুইয়াছে, কেবল সেইই ভাহার জয়লক বিত্ত দান করিতে পারে এবং দেই দান হারা জগংকে সমৃদ্দিশালী করিতে পারে। ভারতের গৌরব এবং জগতের কল্যাণ ইছাই আমাজের চিরসাধনা হউক।

উভিদের প্রাণয়ন্ত আচার্যা শ্রীক্রগদীশচন্দ্র বস্ত্র

প্রবাসী, মান্ব, ১৩৩৩ পু: ৪৬৪-৪৬১

পঞ্চবিংশতি বর্ষ পূর্বে প্রচলিত মতের বিরুদ্ধে আমার দৃঢ় বিশ্বাস অয়িয়াছিল যে, উদ্ভিদ-জীবনের অসম্বানের কলে প্রাণী জীবনের অনেক জটিল সমস্তার সমাধান করা সম্ভব হইবে। উদ্ভিদ ও প্রাণী এই ছই এর জীবন-ক্রিয়ার মধ্যে আপাত দৃষ্টিতে সম্পূর্ণ পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। কোন প্রাণীকে আঘাত করিলে দে শিহরণ বাবা আঘাতের অফভূতি জ্ঞাপন করে। কিন্তু উদ্ভিদের অক্ষেক্ষাগত আঘাত করিলেও কোন সাজা পাওয়া যায় না। প্রাণীর চেতনেন্দ্রির আছে, বাহিরের আঘাতের ফলে উদ্রেজনার স্পন্দন ইহাদের স্নায়্মগুলীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া বিভিন্ন অক্ষ প্রভাকাদি আন্দোলিত করে। উদ্ভিদের এইরূপ কোন সম্প্রবাহক স্নায়্মগুলী নাই বলিয়াই বিজ্ঞানমগুলীর এত দিন বিশাস ছিল। প্রাণীদেহে একটি স্পদ্দনশীল যার আছে। রক্ত সঞ্চালন করিবার জন্ত জীবদেহের মধ্যে এই যার অবিবাম স্পন্দিত হইতেছে। উদ্ভিদের এইরূপ কোন যন্ধ আছে এরূপ কেহ অন্যান করিতে পারেন নাই। স্বতরাং সকলে মনে করিতেছে যে, যদিও এই ছইটি জাবন-প্রবাহ পাশাপাশি বহিয়া যাইতেছে, তথাপি তাহাদের মধ্যে কুত্রানি কোন এক্য নাই। এই মত সম্পূর্ণ ভ্রান্ত এই স্বর্তানি কোন এক্য নাই। এই মত সম্পূর্ণ ভ্রান্ত এই স্বর্তানি কোন এক্য নাই। এই মত সম্পূর্ণ ভ্রান্ত এই সব প্রাণি কার্যাছিল।

উদ্ভিদ-জীবনীতবের অনুসন্ধিংহ্ব পক্ষে প্রতিপদেই প্রবল বিন্ন, কারণ উদ্ভিদের জটিল জীবনী-ক্রিয়ার পরিচয় লানিতে হইলে ইহার প্রাণ-অণুর সন্ধান করা ও তাহার স্পাদনের স্বন্ধপ অবহিত হওয়া আবশ্যক। যথন অণুবীক্ষণের দৃষ্টি বার্থ হয় তথন আমাদিগকে অদুশোর পথ অনুসরণ করিতে হয় এবং সেইজ্ঞা এমন স্ক্ষাতিস্ক্ষ বন্ত্রসমূহ আবিদ্ধার করা আবশ্যক যাহার সাহায়ে আলোক-উর্দ্দি অপেক্ষাও ক্ষুত্তর স্পাদন দৃষ্টিগোচর করা ও তাহার গতিবিধি প্রবেক্ষণ করা স্ভবপর নয়। আমার বিজ্ঞান মন্দিরে স্বয়ংলেথ যদ্রের আবিদ্ধার ধারা এই

এই প্রবন্ধ ইংরেণী বড়ার্ন বিভিন্নতে প্রকাশিত বস্থবিজ্ঞান বিশ্বের সাধাবসবিক্ষ উৎসব্ধে
প্রবন্ধ বস্তুড়ার অসুবাদ। আচার্ব বস্থ নহাল্যের বিশেব নির্দেশকরে নিষ্ঠিত। ৩০কে
ক্রেয়র, ১৯২৩।

ছ্রহ কার্ব সম্পন্ন হইরাছে। এই যন্ত্র সাহায্যে ক্ষুত্র জীবন স্পাদন এক কোটি হুইতে পাঁচ কোটি গুণ বর্দ্ধিতরপে দৃষ্ট হয়। সাধারণ অণুবীক্ষণের সাহায়েই একটা নৃতন জগৎ আবিষ্কৃত হইরাছে, এই স্ক্ষাতিতম স্ক্র অণুবীক্ষণের সহায়তার ভবিশ্বতে বহুবিধ অত্যাশ্চর্য সদ্দান পাওয়া যাইবে। আমার আবিষ্কৃত এই যন্ত্র স্থাণী জীবনের অনেক জটিল সমস্থার সমাধান করিতে সক্ষম হইরাছে। বৈজ্ঞানিক উপায়ে গবেষণা করিয়া আমি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইরাছি যে, যাবতীয় প্রাণ-যন্ত্রের ক্রিয়া একই নিয়মে চালিত হইতেছে।

ইউরোপে বিজ্ঞান-অভিযান

আমার আবিষ্কৃত যন্ত্র সমৃহের অসাধারণ ক্ষমতা ও বিজ্ঞান মন্দিরে পবেষণা প্রস্ত বৈজ্ঞানিক সত্যসমূহ জীবনীরাজ্যের অনেক অজ্ঞাত বহস্ত উদঘাটনে সমর্থ হইয়াছে। ইহার ফলে আমি ইউরোপের বিখ্যাত বিজ্ঞানাফুশীলন কেন্দ্র সমূহ হইতে বক্তা দেওয়ার ও আমার অন্তসদ্ধান প্রণালী প্রদর্শন করাইবার জক্ত আমন্ত্রিত হই। বিদেশে এই সকল সুল্ম যন্ত্রসমূহ নিরাপদে একস্থান হইতে অক্সস্থানে লইয়া যাওয়া অতীব চরহ হইয়াছিল। অক্সের হস্তে এই সমস্ত যন্ত্র দেওয়া যায় না. কারণ সামাল অসাবধানতার দক্ষন যন্ত্রলি একেবারে নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। কাজেই অনেক স্থলে আমাকেই উহা একস্থান হইতে অন্ত স্থানে বহন করিয়া লইয়া ষাইতে হইয়াছে। ইংলণ্ডে আমি লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় ও সোসাইটি অব আর্টসের সমকে বক্ততা প্রদান করি। তৎপরে ব্যেল গোসাইটি অব মেডিসিন কর্তক অফুক্ত হইয়া আমি উদ্ভিদ ও প্রাণী দেহে নানাবিধ ঔষধের সমক্রিয়া সম্বন্ধীয় একটি গবেষণামূলক বিষয় ব্যাথাান করি! কেৰি জ বিশ্ববিচ্ছালয়ের নিদাঘ বাদরে "বিজ্ঞানের উন্নতিতে ভারতের দানের গুৰুত্ব" সম্বন্ধে বক্তৃতা প্রদান করি। আমার বক্তৃতার বিষয়গুলি যন্ত্রাদির সাহায্যে **एम्याहेवात करल** नर्वखरे विश्रुल উৎनाट्य नकात रहेग्राहिल। अञ्चरकार्फ विकिन এনোসিয়েশনের সমক্ষে যে বক্তৃতা প্রদান করি তাহার সম্পূর্ণ অংশ তৎক্ষণাৎ বেতার সাহায্যে জগতের নানা স্থানে প্রেরিত হইয়াছিল এবং প্রাদিন প্রাত:কালেই ইউরোপ ও আমেরিকার সমস্ত কাগজে উহা প্রকাশিত হইয়াছিল। আমার গবেষণা প্রস্ত তথ্যসমূহ ভুধু জ্গতের বৈজ্ঞানিকমণ্ডলীর নহে সাধারণেরও চিন্তাকর্বণ করিতে সমর্থ হইয়াছে তাহার প্রমাণও পাইয়াছি। শীত্রই আমার উদ্ভিদতত্ত্বর আবিহ্বার সমূহ সাধারণ পাঠকদের জন্ত সহজ্ঞ ভাষার লিখিত হইয়। আমেরিকা ও ইউরোপে একসঙ্গে প্রকাশিত হইবে।

গত বংসর বেলজিয়ামের সম্রাট ভারত ভ্রমণ কালে বহুবিজ্ঞান মন্দিরের গবেষণাকার্য দেখিয়া বিশেষ প্রীত হন। তিনি সেই সময়েই আমাকে বেলজিয়ামে প্রাণিতত্ব সম্বন্ধে বক্তৃতা দিবার জন্য অন্থরোধ করিয়াছিলেন। এবার তাঁহারই উত্যোগে বেলজিয়ামের ফন্দেশিও ইউনিভারসেভায়ারে (Foundation Universataire) আমার প্রাণিতত্ব বিষয়ক একটি ধারাবাহিক বক্তৃতার আয়োজন করা হইয়াছিল। বক্তৃতা সভায় সপারিষদ সম্রাট ও বেলজিয়মের বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয় সমৃত্তের অধ্যাপকমণ্ডলী উপস্থিত ছিলেন। যাহাতে আমার পরীক্ষাকার্য সাফলামন্ডিত হয় এই তন্ত রাজকীয় উত্যানে প্রক্রিকারার পরীক্ষাপোয়োগী উদ্বিদ জন্মন ইইয়াছিল।

প্যাবিদের সোর্বোন (Sorboune) এবং ন্যাচারেল হিন্ত্রী মিউজিরমে আমার বক্তা হয়। এখানেও বিজ্ঞ চিকিৎসকবর্গ ও বিশিষ্ট প্রাণিতব্বিদগণ আমার আবিদ্ধুত তর্দমূহেব বিশেষ প্রশংসা করেন। ল্যাটিন ভাষাভাষী দেশসমূহে আমার আবিদ্ধার সহন্দে সবিশেষ পরিচয় পাইবার জন্ত আগ্রহ জ্ঞাগিয়াছে, তাহার ফলে বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ প্রকাশক গণিয়ার ভিলার্স (Gauthier Vallars) আমার বচিত পুস্তকগুলির ফরাসী সংস্করণ প্রকাশ করিতেছেন।

অতঃপব আমি জেনিভার বিশ্ববার্ দংঘ কর্তৃক আমন্ত্রিত হইয়া আন্তর্জাতিক বিশ্বজ্ঞান দশ্দিনীতে যোগদান করি। জেনিভা বিশ্বিভালয়ের উভোগে সেথানে আমার একটি বিশেষ ধারাবাহিক বক্তৃতার আয়োজন করা হইয়াছিল। দেই বক্তৃতা সভায় অধ্যাপক লবেন্ধ (Lorenz), আইনস্টাইন প্রম্থ জগবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক উপস্থিত ছিলেন। এই সময়েই জগং-বিজ্ঞান-ভাণ্ডারকে সমৃদ্ধ করিবার জন্ত বহু বিজ্ঞান মন্দিরের দানের গুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া জেনিভা বিশ্ববিভালয়ের রেক্টর ভারত সচিবকে লিথিয়াছেন যে, আমার ত্রিশ বর্ষবাাশী সাধ্নার ফল তাঁহাদের সপ্রদ্ধ প্রশংসা অর্জন করিয়াই ক্ষান্ত হয় নাই, এই যুগান্তকারী মৌলিক গবেষণা সমৃহ তাঁহাদের মনে একটি প্রবল আকাজ্ঞা জাগবিত করিয়াছে যে, নিরপেক বৈজ্ঞানিক জগতে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের সংশার্শ আরও ঘনিষ্ঠতর হউক।

বিশ্বাট্ট সক্ষের অন্তর্গত আন্তর্জাতিক বিশ্বামন্দিবের পক্ষ চ্টতে মসিঁয়ে

শুকার (M. Luchair) বলেন যে, দকল প্রকার প্রাণজ্রির। যে একই ধরনের ভাহার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ দেখিরা তাঁহারা চমৎকৃত হইয়াছেন। তাঁহারা এখন সম্পূর্ণরূপে উপলব্ধি করিতে দক্ষম হইয়াছেন যে, মনীবীদের চিন্তা প্রণালীর ভিতর ঐক্য রহিয়াছে এবং মাহুবের প্রতিভাপ্রগতি কোনরূপ ভোগোলিক সীমায় আবদ্ধ নহে ও কোন প্রকার বাধা নিষেধ মানব মনের অগ্রাসরশীল গতিকে রুদ্ধ করিয়া রাখিতে পারে না। যে ভারতবর্ধকে তাঁহারা এতদিন কেবল কল্পনাপ্রবণ বলিয়া মনে করিতেন এখন তাঁহারা স্বীকার করিতেছেন যে, সেই দকল কল্পনাই বহু যুগাস্তকারী আবিষ্কার করাইতেছে। স্কতরাং তাঁহাদের স্থির বিখাদ যে, আন্তর্জাতিক বিষক্ষন দা্মিলনীর প্রচেটার বিভিন্ন দেশের মনীধীবর্গের যে ভাবের আদান প্রদানের আয়োজন হইতেছে তাহার ফলে মানব সভ্যতার শৈশব লীলা-নিকেতন এশিয়ার বহুদিনের প্রশীভত চিস্তারাশি বিশ্বস্থাতের নিকট উন্মক্ত হইবে।

স্থবিজ্ঞ সমালোচকবর্গের নিকট হইতে এই প্রকার উচ্চ প্রশংসা আশ্চর্য বলিতে হইবে কারণ পাশ্চাত্য দেশে এতদিনের প্রচলিত মত এই যে, "ভারতবর্ষ তথু ঐক্তলালিক ও তান্ত্রিকদের সাধনাক্ষেত্র।" এইরপ মসম্ব ও ভ্রাস্ত ধারণা অপসারিত করিতে আমার অনেক সময় লাগিয়াছে। এবং এক্ষণে ভারতবাসীর বৈজ্ঞানিক দক্ষতা সর্ববাদীসমত হইয়াছে। জ্ঞান বিজ্ঞানের প্রসার প্রচেষ্টায় ভারতবাসীর বিপুল প্রয়াস, জীবন ক্রিজানের রহস্তা অবগত হইবার নিমিন্ত ভারতীয় কারিগরের স্থপবিকল্পিত ও স্থনিমিত ক্ষ্মাতিক্ষ্ম যহসমূহের আবিদার প্রবং প্রাণিতত্ব সম্পর্কিত যুগান্তকারী আবিদার সমূহ জগৎ সভায় ভারতের স্থান অতি উচ্চে নিদিষ্ট করিয়াছে।

জীবন-মৃত্যু রেখা

মৃত্যুর লক্ষণ কি এবং ভীবন-মৃত্যু ছন্দের সন্ধিস্থল সঠিক ধরা যায় কিনা আমি এই অহসন্ধানে প্রবৃত্ত হই। আমি এমন কয়েকটি সঠিক উপায় নির্দেশ্ব করিয়াছি যাহা বারা মরণোন্ম্য উদ্ভিদ তাহার মৃত্যুরেখা নিক্ষেই অন্ধিত করিতে পারে। চারা গাছকে প্রথমে ঈষর্ফ গরম জলে ডুবাইয়া রাথা হইল। জলের উক্ষতা ক্রি হইয়া ক্রমে ৬০ ডিগ্রা সেনিগ্রেডে উঠিল। গাছটি আর উত্তাপ সহু করিতে পারিল না, কারণ ৩০ ডিগ্রী উক্ষতা গাছটির পক্ষে মারাত্মক। ফলে সাধারণ প্রাণীর মৃত্যুকালীন

বিক্ষেপের মতন গাছটিরও ভীষণ বিক্ষেপ আরম্ভ হইল। জীবন-মৃত্যু, সংগ্রামের: এই সন্ধিক্ষণে গাছ হইতে একটি প্রবন্ধ বিদ্যুৎ তরঙ্গ বাহির হইয়া আদিল।

অম্পদানরত হইয়া আমি উদ্ভিদ সম্বন্ধে যে সকল তব অবগত হইয়াছি তাহা অতীব বিশ্বয়কর। একটি চারাগাছকে উফজনে ভূবাইয়া রাখিলাম তাহার প্লাবনশীলতা ক্রমে হাদ পাইতে থাকিল ও জল ক্রমে ৬০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত হইলে তাহার জীবনী লক্ষণ একেবারে লোপ পাইল এবং চারাগাছটি জলে ভূবিয়া গেল।

বৃক্ষের স্বায়ুমগুলী

উদ্ভিদের স্নাযুমগুলী আছে এ কথা অনেকে বিশ্বাস করিতে চাহিতেন না।
আমার গবেষণা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, বৃক্ষের বেশ স্নাযুমগুলী আছে
এবং বৃক্ষে চেতনাব্র স্পাদন যে ভাবে স্কালক-স্পাদনে পরিণত হয় তাহা
হইতেই বেশ ধরা যায় যে বৃক্ষেব স্নাযুমগুলী অতীব ছটিল। পরিমাণ ভছন
করিবার কোন যন্ত্র না থাকায় অতীতে বত ভিত্তিহীন ও অযৌক্তিক মতবাদ
স্পষ্ট করিয়াছিল।

জলের নল বা স্নায়ু

দকলেই অবগত আছেন যে বাহিরের বিধ বা উত্তেছক এবা নলের মধ্য দিয়া প্রবহমান জলের কোনজপ পরিবর্তন ঘটাইতে পারে না। নলটির উপর কোরফর্ম প্রদান করিলেও উহার দংজ্ঞা বোপ হইবে না বা ছলপ্রবাহ বন্ধ হইবে না এবং ইহার চতুর্দিকে বিলাক উহারে প্রদেশ দিলেও উহার কার্যকরী শক্তিলোপ পাইবে না। কিন্তু প্রাণীদেহে এই সমস্ত উষধপ্রয়োগে স্থায়িভাবে বা সাময়িক ভাবে প্রাণক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়। আমার গবেষণা ঘারা সম্পূর্ণক্রপে প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি যে, প্রাণীদেহের স্বায়্ম ওলী যে উপায়ে উত্তেছনা বহন করে উদ্ভিদের স্বায়্ম ওলীও ঠিক সেইভাবে কার্য করে।

বছ পভন্ন ও উছিদ-পত্ৰ

কোন পতঙ্গকে আলোকের সম্থে বাধিয়া বাথিলে সে যেমন একবার উপরে উঠিতে চেষ্টা করে আবার নীচের দিকে উড়িয়া আসে এবং বারংবার দক্ষিণে ও বামে ঘ্রিয়া ফিরিয়া আবার আলোকের দিকেই আসে উদ্ভিদ পত্রও আলোকের সমূপে ঠিক ঐরপ করে।

ব্ৰজ্ঞসঞ্চালন ও উত্তিহ বস সঞ্চালন

উদ্ভিদদেহে কি উপায়ে বস সঞ্চালন হয় এই সমস্যা বছকাল যাবৎ

অমীমাংসিত হইয়া বহিয়াছে। এই বস সঞ্চালন জড় না চৈতত্যের ক্রিয়া ?

ইাসবার্গার্ব একটি ভ্রমাত্মক সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া লিথিয়াছিলেন যে

বিষক্রিয়ার ফলে বৃক্ষের রস সঞ্চালনে কোনরূপ বিশ্ব হয় না। ইহার ফলে

অনেকে অনেক প্রকার অহমান করিয়াছেন, কিন্তু কেহই বিষয়টি ঠিক ভাবে

ব্র্ঝাইতে সমর্থ হন নাই। জীবনীশক্তিবর্দ্ধক কয়েকটি পদার্থ লইয়া পরীক্র্যা

করিয়া দেথিয়াছি যে, ঐ সকল পদার্থ প্রয়োগে বৃক্ষকে সঞ্জীবিত করিতে পারা

যায় এবং কতকগুলি বিষাক্ত ঔষধ প্রয়োগে সঙ্গীব বৃক্ষের প্রাণহানি ঘটে। ইহা

হইতে এই সভ্য প্রমাণিত ইয় যে, একটি শালনশীল ভন্ত্মী সাহংযো বৃক্ষের বস
সঞ্চালন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। এই ভন্তাটিই বৃক্ষদেহে মুগপ্ত হাদমন্ত্র ও

নাড়ীর ক্রিয়া সম্পাদন করে।

মহালতা (কেঁচো) প্রভৃতি নিমন্তবের প্রাণাদেহে একটি লম্মান প্রত্যঙ্গ আছে। উহার সাহায্যেই উহাদের দেহে সঞ্জীবনী রস সঞ্চালিত হয়। উচ্চ-স্তবের প্রাণীদেরও একটি বিলম্বিত হৃদ্যন্ত্ব আছে। আমি পরীক্ষা করিয়া ধরিতে পারিয়াছি যে উদ্ভিদ দেহে বস সঞ্চালন সম্পূর্ণরূপে জড় ক্রিয়া নহে ইহা চৈত্ত ক্রিয়া এবং প্রাণিদেহে রক্তসঞ্চালন পদ্ধতির সহিত উদ্ভিদ দেহের রসসঞ্চালন ক্রিয়ার কোন পার্থক্য নাই। প্রাণীদেহে হৃদ্যন্ত্রের ক্রিয়ার নিম্নিথিত ক্রেয়কটি বৈশিষ্টা পরিলক্ষিত হয়। যথা:—

- (১) **হ্রংস্পদ্রের সঙ্গে সঙ্গে** বৈদ্যাতিক স্পদ্র লক্ষিত হয়।
- (২) বিভিন্ন প্রকারের রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগে হদ্যন্তের পরিবর্তন হয়।
- (क) কপুর প্রয়োগে হৃদক্রিয়া বৃদ্ধি পায়।
- (খ) পটাশিয়াম ব্রোমাইড প্রয়োগে হৃদক্রিয়ার হ্রাপ হয়।
- (গ) স্ত্রিক্নিন অল্পমাত্রায় প্রয়োগ করিলে হৃদ্ক্রিয়ার বৃদ্ধি হয় এবং বেশী মাত্রায় প্রয়োগ করিলে হৃদ্ক্রিয়া অতি মাত্রায় হাস প্রাপ্ত হয়।
- (ম) বিষাক্ত ঔষধ প্রয়োগে হৃদক্রিয়া একেবারে লোপ পায় এবং রক্ত ও রস সঞ্চালন সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়া যায়।

শামাদ্ম উদ্ভাবিত বৈত্যতিক শলাকা দারা উদ্ভিদের ক্রদ্যন্ত্রের অধিষ্ঠান স্থল নির্ণিত হইয়াছে। যে সমস্ত পদার্থ প্রয়োগে রসসঞ্চালনের হ্রাসর্ফি হয় সেই সমস্ত পদার্থ প্রয়োগে বৈত্যতিক স্পন্দনেরও হ্রাস-বৃদ্ধি লক্ষিত হয়। ধ্বে সকল পরীক্ষা খারা উদ্ভিদ এবং প্রাণীর হৃদ্ধত্তের ঐক্য প্রমাণিত হয়। একণে সেই সমস্ত পরীক্ষার কথা বর্ণনা করিব।

हेटनदेश्वा-माग्राग्राम् काहिटोवाक्

ইতিপূর্বে উদ্ভিদ্রেদ কিভাবে সঞ্চালিত হয় তাহা ঠিক করিবার এবং ঐ রসধারার অধিরোহণ বেগ মাপিবার কোন উপায় ছিল না। আমার মনে ইইল যে, একটি বিলম্বিত রক্ষপত্রকে প্রসারিত হস্তের মতন ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে কারণ, এই পত্রের উত্থান-পত্রন দৃষ্টে রক্ষে রস-সঞ্চালন ইইতেছে বলিয়া বোঝা যায়। জলাভাবে যথন রক্ষের রস-সংগ্রহ শক্তি কমিয়া যায় তথন পত্রটি রুঁকিয়া পড়ে আবার রসসংগ্রহ শক্তি রৃদ্ধি পাইলে উহ' সোজা হইয়া উঠে। এই উথান পত্রন এত ধীরে ধীরে হয় যে হঠাৎ দেখা যায় না। আমার আবিষ্কৃত বৈত্যতিক লেখনী ঘারা এই উথান পত্রন খুব বড় করিয়া দেখা যায়। ঐ লেখনী অদ্রে বিলম্বিত পর্দার উপর আলোক বিন্দুপাত করিয়া পত্রের আন্দোলন জ্ঞাপন করে। পটানিয়াম রোমাইত প্রয়োগে উদ্ভিদের হস্তথানি (বিলম্বিত পত্রটি) যে রুঁকিয়া পড়ে, পদার উপর তাহার আলোক বেথাপাত হয়, আবার উত্তেজক (কঞ্চি) প্রয়োগে যে অবসাদগ্রস্ত রক্ষে আবার বলস্কার হয় তাহারও বেথাপাত হয়। এই ভাবেই মৌন প্রাণ স্কুশন্ত সম্বেতে শীয় অস্তিত্বের ও জীবনমুক্ষের ইতিহাস লিখিতে সমর্য হইয়াছে।

কার্ডিওগ্রাম ও ক্ষিগমোগ্রাম্

প্রাণীর হৃদ্ধয়ের স্বাভাবিক ক্রিয়া এবং ঔষধ প্রয়োগে ঐ ক্রিয়ার পরিবর্তন কার্ডিওগ্রাম যন্ত্র দারা পর্যবেক্ষণ করা যায়। কিছুদিন পরীক্ষা করিবার পর আমি দেখিতে পাই যে, এই যন্ত্র লিখিত ফলের মধ্যে মধ্যে কিছু কিছু ভুল থাকিয়া যায়। কারণ লেখনী ও লিপিধারকের পুন: পুন: ঘর্ষণ হওয়ার ফলে লিখনকার্যে বিল্ল ঘটে। তাহা ছাড়া উহাতে হৃদ্যমের সংঘাচন ও প্রদারণের স্থিতিকাল ঠিক ঠিক মাপা যায় না। এই জন্ত আমি রেজোনেন্ট রেকর্ডার (Resonant Recorder) নামক যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছি। উদ্ভাবর গ্রাহায়ে এক সেকেণ্ডের এক শতভাগের এক ভাগ সময়ের মধ্যে হৃদ্যমের করেবার সংঘাচন ও প্রশারণ হন্ন তাহা ধরা যায়।

ক্রির্শ্নোপ্রাক্ (Sphygmograph) নামক বন্ধ সাধায্যে নাড়ী পরীকার বাবাও পরোকভাবে হৃদযন্তের ক্রিয়া পর্যাবেকণ করা সন্তব। হৃদযন্তের ক্রিয়া বৃদ্ধি পাইলে রক্ত চাপ বৃদ্ধি পায় আবার ক্রিয়া ব্রাস হইলে রক্ত চাপও ব্রাস হয়। মণিবক্রের নিকটস্থ শিরাটির স্পন্দন সহজেই ধরা যায় কিন্তু যেথানে শিরাটি সাহ্বয়গুলীর মধ্যে নিমক্তিত থাকে সেথানে ইহার স্পন্দন উপস্কি করা অসম্ভব।

অপ্টিক্যাল স্কিগ্মোগ্রাক্

বৃক্ষের নাড়ী পরীক্ষা কার্য্য স্বভাবতঃই , অসম্ব বলিয়া মনে হয়। কাষ্যারের ক্রিয়ার জন্তই যদি বৃক্ষে রসসঞ্চালন নিয়ন্ত্রিত হয় তাহা হইলে সর্বোৎকৃষ্ট আপুরীক্ষণ হারাও ঐ যন্ত্রের শক্ষোচন প্রদারণের পরিমান মাপা সম্থ নহে। পরস্ক বৃক্ষের প্রোণময় কোষসমূহ উহার অভান্তরে ল্কায়িত রহিয়াছে। এই অদৃশ্য অব্যক্তকে কি উপায়ে বাক্ত করা যায় ?

আমি এই অসম্ভবকে সম্ভব করিতে ৮০ সঙ্কল্ল করিলাম। ৰ্থন কাণ্ড আশ্রয় কবিয়া উপরে উঠিতে থাকে সেই সময় বৃক্ষের কিরূপ হৃদ্ধান হয় আমি সর্বপ্রথমে তাহাই ধরিতে চেষ্টিত হইলাম। স্পান্দনের **সঙ্গে সঙ্গে বুক্ষের কাণ্ড খুব দামান্ত ভাবে ফীত হয়। স্পল্ন ভবঙ্গ প্রবাহিত** ছইবার পরেই আবার কাণ্ড পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়। উদ্ভিদ ও প্রাণীর হৃদ্যন্ত্রের ক্রিয়াবর্ধক ঔষধ প্রয়োগে বুক্ষের বসদঞ্চালন বেগ নিশ্চরই বৃদ্ধি পাইয়া সঙ্গে সঙ্গে উদ্ভিদ কাণ্ড ফীত হইবে একং বিপরীত ঔষধ প্রয়োগে বিপরীত ফল দৃষ্ট হইবে। এই সৃত্মাতিসৃত্মতম সৃত্ম সংহাচন-প্রসারণ পরিমাপের নিমিত্ত আমাকে অতি সুদ্ধ যন্ত্রের উদ্ভাবন করিতে হইমাছে। (প্লাণ্ট ফীলার (Plant Feeler) বা व्यविकान किन्तुरमाञ्चाक (Optical Sphygmograph) नामक (य यद्व जिल्लान) করিবাছি তাহার সহিত সচল ও অচল তুইটি শলাকা যুক্ত রহিয়াছে। বুক্তের কাণ্ডটি এই শলাকাষ্ট্রের মধ্যে স্থাপন করা হয়। সচল শলাকাটির অগ্রভাগ ঈষৎ **নাড়িলে যাহাতে সেই স্পাদন পাচ কোটি গুণ বড় করিয়া দেখা যায় ও তাহার** বেখাপাত হয় আমি এইরূপ কৌশল উদ্ভাবন করিয়াছি। মৃত বৃক্ষকে এই শ্লাকাছরের মধ্যে দেখা গিয়াছে যে. তাহাতে আলোক-রেথা নিপ্রদ্র অবস্থার পাকে—কারণ মৃত বুক্ষের হৃদস্পলন ক্রিয়া বন্ধ হইয়া গিয়াছে। কিন্তু জীবিত बुरक्त नाष्ट्रीय ज्यान ज्यात्माक द्यथाय केन्श्रन मिथिया द्याया यात्र । ব্রকের নাড়ীর শব্দনের হার প্রতি লেকেণ্ডে একবার। অবসাদ-প্রদায়ক

উবধ প্রয়োগে বৃক্ষের রসচাপের হ্রাস পার; ফলে আলোক রেখা বাম দিকে (মৃত্যুর দিকে) আবর্তিত হয়; আবার উত্তেমক ঔবধ প্রয়োগে আলোক রেখা দক্ষিণ দিকে (জীবনের দিকে) আবর্তিত হয়। এই সঞ্চরমান আলোক-রশ্মিই সর্বপ্রথম উদ্ভিদ জীবনের অব্যক্ত উচ্চাুস ও অবদাদ ব্যক্ত করিল।

উপকার (Alkaloids) ও নাড়ী-স্পন্দন

প্রাণী ও উদ্ভিদের নাড়ী স্পন্দনে ওবধি ও উপক্ষারের প্রভাব এক**ই প্রকার।** যে সমস্ত ঔষধ প্রাণাদেহে ফ্রন্মগ্রের ক্রিয়া বৃদ্ধি করে ঠিক সেই সমস্ত ঔষধই উদ্ভিদের রসসঞ্চালন শক্তি বৃদ্ধি করে। পক্ষাস্থরে অবসাদজনক ঔষধ প্রয়োগে উভয়ের দেহেই অবসাদের লক্ষণ দৃষ্ট হয়।

সর্প বিষের ফল

প্রাণীদেতে অভি সামাল মারার গোগুরা সর্পের বিষ প্রয়োগ করিলে মারাত্মক লক্ষণ দেখা সায়। আমি পরীক্ষা করিলা দেখিলাছি যে, উদ্ভিদ দেহেও সর্পাবিশের ক্রিয়া জীরব। ভাবতবর্গে প্রায় সহস্র বই যাবং প্রাণীদেহে স্কর্মন্তের ক্রিয়া বৃদ্ধি কবিবার জল্য সর্পাবিষ হুইরা আসিতেছে। আমি প্রীক্ষা করিলা দেখিলাছি যে, অতি সামাল পরিমাণ সর্পাবিষ উদ্ভিদের স্কৃতিয়া বৃদ্ধি উদ্ভিদের স্কৃতিয়া বৃদ্ধি করে।

জীবন-মৃত্যুর সংগ্রাম

প্রাণ্যন্থের অভান্তরে প্রবেশ করা, অদৃশ্য ভগংকে দৃশ্যান করা, মৌন জগতের ব্যাক্রনতা শ্রবণ করিতে স্মর্থ ২ওয়া—এই সমস্ত অসম্ভব কার্যকে সমুব করা কি অভ্যাশ্রমক নহে গ

মাগ্রের জীবন-মৃত্যু সংগ্রাম অতিশয় করুণ—বৃক্ষের জীবন-মৃত্যু সংগ্রামণ্ড দেইরূপ করুণ। আমাণ যদ্ধ দাহায়ে উদ্ভিদ জগতের এই জীবন-মৃত্যু সংগ্রাম লোকচক্ষ্র সমক্ষে প্রতিভাত হইয়া উঠিয়াছে। বিষ প্রয়োগের ফলে বৃক্ষ কিরূপ জ্বতগতিতে মৃত্যু-রেথার দিকে ধাবিত হয় আবার উক্তেক ঔষধ প্রদান করিলে মরণোন্থ উদ্ভিদের প্রাণ কিরূপে আবার আপনার প্রভূষ প্রতিষ্ঠা করে ভাহা চক্ষর সমক্ষে প্রতিফলিত হয়।

অবিচলিত চিত্তে জানের অফুসরণে প্রবৃত্ত হইয়া মাসুষ এরূপ, শক্তি অর্জন করিতে পারে যাহা বারা দে প্রাণযন্ত্রকেও নিয়দ্রিত করিতে পারে এবং নিজের ইচ্ছানুষায়ী উহাকে অবলাদগ্রস্ত বা উত্তেজিত করিতে সমর্থ হয়।

কুম্বলীন পুরস্কারের মন্ত্র রচিত

আচার্য জগদীশচন্দ্র একবার 'কুস্তলীন' পুরস্কারের জন্ম একটি রস সাহিত্য স্থাষ্টি করেছিলেন। সেটি এখানে তুলে দেওয়া হল।

> হাওয়া অফিস, সিমলা ২ণশে সেপ্টেম্বর।

"বঙ্গোপসাগরে শীঘ্রই ঝড় হবার সম্ভাবনা।"
২৮শে সেপ্টেম্বর কলকাতার লোক ইংরাজী দৈনিক পত্রিকায় পড়ল।
পরদিন আবার সংবাদ কেফল—হাওয়া অফিস, আলিপুর থেকে।

"ছদিনের মধ্যেই প্রচও ঝড় হবে। ডাগ্গমও হারবারে ঝড়ের নিশান উড়িয়ে দেওয়া হয়েছে।"

ত্তিশ তারিথে কলকাতার লোক আলিপুর হাওয়া অফিসের দেওয়া খবর পড়ল।

"আধ ঘণ্টার মধ্যে চাপমান যন্ত্র হিঞ্জি নেমে গেছে। আগামী কাল দশ্টার মধ্যে কলকাতায় এমন প্রচণ্ড ঝড হবে যা বহু বছরের মধ্যে হয়নি।"

কলকাতার লোক সে রাতে ঘুম্তে পারল না। সবাই ভীত, সন্তস্ত।
আগামী কাল কি যে হবে কে জানে!

১লা অক্টোবর আকাশ মেঘাচ্ছন হল। তু চার কোটা বৃষ্টিও পড়তে লাগল। বেলা চারটার দিকে কেটে গেল মেঘ, পরিষ্কার হল আকাশ। ঝড়ের কোন চিহ্নই রইল না।

প্রদিন হাওয়া অফিস আবার জানিয়ে দিল, গত কাল যে ঝড় হবার কথা ছিল, বোধ হয় উপসাগরের কুলে ধাকা থেয়ে তা অন্তদিকে চলে গেছে।

চারদিকে লোক ছুটল, ঝড় কোথায় খুঁজতে। কিন্তু কোন খোঁজই পাওয়া গেল না।

শহরের সেরা ইংরাজী কাগজ নিখল, এতদিনে বুঝা গেল, বিজ্ঞান একদম বিধ্যা। অন্ত কাগজ নিখল, তাহলে গরীব করদাতাদের পীড়ন করে হাওয়া আফিসের মত অকেজো অফিস রেখে লাভ কি। অস্তাস্ত কাগজও চীৎকার করে বলে উঠল, উঠিরে দাও অমন অফিস।

সরকার পড়লেন বিপদে। এই সে দিন এত সব জিনিস আনা হরেছে।
আজ সে সবই ভালা কাঁচের ওজনেও কেউ কিনবে না। আর কিইবা করা
যায় এখানকার বড় সাহেবকে নিয়ে। এখন কলকাতা মেডিকেল কলেজে
সাহেবকে লিখে দিলেন, ভেষজ বিছার একজন নৃতন অধ্যাপক দরকার।
তিনি হাওয়ার চাপের সাথে মাহুষের আস্থাের সম্পর্ক নিয়ে বক্তৃতা করবেন।
কলেজের বড় সাহেব লিখলেন, হাওয়ার চাপে মাহুষের আয়া ভঙ্গ হতে পারে।
কলকাতার লোক, তবে কিনা, আরো অনেক চাপে থাবি থাচ্ছেন। কাজেই
ত্ এক ইঞ্চি হাওয়ার চাপ কমলে মাহুষের পক্ষে বোঝার ওপর শাকের আটি
স্বরূপ হবে। অধ্যাপক নিয়ে উপকার হবে বলে বোধ হয় না। তবে সিমলা
পাহাড়ে বায়ুর চাপ ও অন্যান্থ চাপ কম। সেখালন এই অধ্যাপককে নিলে
উপকার হতে পারে।

সরকার চুপ করে গেলেন। হাওয়া অফিসও বেঁচে গেল। আসল কথা, সেদিন তুফান কোগায় পালিয়ে গেল তার কোন থোঁজও হল না। কিছ একজন মাত্র জানে দে কথা, দে আমি।

গেল বছর আমার ভীষণ জর হয়। মাদেক কাল শ্যাগত ছিলাম।
ভাক্তার বললেন, সমুদ্র যাত্রা করতে হবে, নৈলে যদি জব আবার জড়িয়ে ধরে
বাঁচবে না।

আমিও লঙ্কায় যাবার জন্ম তৈরি হলাম। জরে জরে আমার মাধার ঘন কালো চুলগুলি প্রায় উঠে গিয়েছিল। আট বছরের মেয়ে আমার চকচকে মন্থা টাকের ওপর ত্ এক গোছা চুল দেথে বলত, দ্বীপ। তার আশকা, ষত্ত্ব না নিলে আমার মাথায় আর কোন দ্বীপই থাকবে না। সম্দ্র যাত্রায় নোনা জল লাগবার ভয় আছে আর নোনা জল চুলের ক্ষতি করে। তাই মেয়ে আমার বাাগে এক শিশি কুন্তুল কেশরী দিয়ে বলল, রোজ ব্যবহার করো। এই কুন্তুল কেশরীও আবাব যেমন তেমন তৈল নয়। কেশর করে যাওয়া এক সাকাদে-সিংহের কেশর গজিয়েছিল। সাকাদের সাহেবের একান্ত অহুরোধে আর সেবায় তুই হয়ে জনৈক সন্নাাণী স্বপ্নে পাওয়া এই তৈল সাহেবকে দেন। তৈল ব্যবহারের হপ্তার মধ্যেই সিংহের আবার কেশর গজায়।

সেই তৈল ব্যাগে নিমে ২৮শে সেপ্টেম্বর চুসান জাহাজে সমূদ যাত্রাণ কবলাম। ত্দিন ভালই গেল। ১লা তাবিথ ভোর থেকেই সমূদ্রের মূতি অকাভাবিক হয়ে উঠতে লাগল। বন্ধ হয়ে গেল হাওয়া। সমূদ্রের জল্ফ শীনার মত বিবর্ণ ছয়ে গেল। মুখ কালো ছয়ে গেল কাপ্তেনের। ভীত হয়ে শিছলাম আমরা। তিনি বঙ্গলেন, শীগগিরই প্রচণ্ড ঝড় আসবে দেখছি, আহাজ যে কুল থেকে অনেক দ্বে। ভগবান ভরসা। শুনে বৃঝি সবারই আবারাম থাচাছাডা। আর্তনাদে ভরে গেল জাহাজ।

দেখতে দেখতে আকাশ মেঘাচ্ছন্ন হয়ে গেল। মৃহুর্তের মধ্যে চারদিক আদ্ধকারে কালোয় কালোয় একাকার হল। দূর হতে এক একটা ঝাপটা আদছে আর কেঁপে উঠছে জাহাজ।

ভারপর যা ঘটল সে আর বলা যায় না। কোথা থেকে যেন রুদ্ধ দৈতা সব ছাড়া পেয়ে পৃথিবী সংহারে উন্মত হল। সমূদ্রের গর্জন বায়ুর গর্জনের সাথে ছঙ্কার মিলিয়ে সংহার মূর্তি ধরেছে। তারপর অনন্ত উর্মিরাশি একের উপর অন্তে এদে একসাথে আক্রমন করল জাহাজ। এক মহাউর্মি জাহাজের উপর এদে পডল। মাস্তল লাইফবোট ভেঙ্কে ভাগিয়ে নিয়ে গেল।

অস্তিমকাল উপস্থিত। এমনি সময়ে কত পুরোনো কথাই না মনে পড়ে। আমারও মনে পড়ল টাক নিয়ে মেয়ের পরিহাস আর সেই কুন্তলকেশরী তৈলের কথা। সঙ্গে সঙ্গে মনে পড়ল, তৈল চঞ্চল জলরাশিকে মস্থ করে।

অমনি ব্যাগ থেকে তৈলের শিশি বের করে অতি কটে ডেকে উঠে এলাম।

জাহাদ্ধ টলমল করছে। ওপরে উঠে দেখি দাক্ষাং যমের মত পর্বত-প্রমাণ

কেনিল এক মহাউর্মি জাহাদ্ধকে গিলে থাবার জন্মে ছুটে আসছে। আমিও

জীবনের আশা ত্যাগ করে দেই কুন্তল কেশরীর ছিপি খুলে ছুড়ে মারলাম
সমুদ্রে। মুহুর্তের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ল তৈল সমুদ্রের বুকে।

কার যেন যাত্ দণ্ডের ছোঁয়ায় হাওয়াও ঠাঙা হয়ে গেল। একটু পরেই দেখা দিল স্থা!

এইজন্তেই দেদিন কলকাতার দিকে ঝড় ছুটে আদেনি। কত হাজার হাজার মাহ্য যে বাঁচল, কে তার হিসাব করবে!

जगमीमहत्स वसूत्र भवावनी

্বিভার সময়ে ভিন্ন ব্যক্তির কাছে বে স্থাক্তির কিয়া হল। বিভার ক্রেক্সানি চিঠি এখানে দেওয়া হল।

আমি আর একটি নৃতন paper লিখিয়াছি, তাহাতে Practical Wireless Telegraphyৰ অনেক প্ৰকাৰ স্থবিধা হইবে মনে হয়। Dr Muirhead আমাকে নতন আবিকারগুলি গোপনে বাখিতে অমুরোধ করিতেচেন: কিন্তু আমার এথানে সময় অল্প, আমার আরও অনেক কাজ क्रिएं रहेर्द। একবার यमि अर्थकत्री विधात मिन्क आक्रहे रहे. जारा हहेल আর কিছু করিতে পারিব না। তোমাকে আমি বুঝাইতে পারিব না. স্বামি কি এক নৃতন রাজ্যে উপস্থিত হইয়াছি, কি আশুৰ্ধ নৃতন তত্ত্ব একট একট করিয়া দেখিতে পাইতেচি। সে দব আমি এখন ভাষায় প্রকাশ করিতে পারিতেছি না: সেগুলি দিন দিন পরিকার রূপে দেখিতে পাইব, তাহার কোন সন্দেহ নাই; কিছু একভাবে দিনের পর দিন সেই সতা লাভের জন্ম ধানে করিতে হইবে। দেই একাগ্রতার ভাব যদি কোনরূপে disturbed হয়, তাহা হইলে আমার দৃষ্টিশক্তি একেবারে লুপ্ত হইয়া যায়। **আর এ পর্যস্ত** যাহা করিয়াছি, তাহা অতি দামান্ত, আরও অনেক আছে। কিন্তু দে দব করা অনেক সময় ও অর্থনাপেক। ষেরপ করিয়া, যেরপ সম্পূর্ণরূপে কার্য করিতে হর তাহা করিতে আমি স্থবিধা পাই নাই। আমার কার্যগুলি এরপ অদম্পূর্ণরূপে প্রকাশ করিতে আমার বড় কষ্ট হয়। Dr. Waller, ষিনি ভেকের চকু লইয়া investigate করিতেছেন তাঁহার নিজের Laboratory দেখিতে গিয়াছিলাম। সে সব দেখিয়া আমি ঈর্ধা জর্জবিত হইয়াছি। তিনি चन्नः, छुटेष्यन assistant (देशांव मार्या अक्षम Doctor of Science) এবং তাঁর সহধর্মিণী, এই চারজন প্রত্যুষ হইতে গভীর রাত্তি পর্যন্ত প্রত্যুহ কার্ব করিতেছেন। সেই Laboratoryব এক কোণে আহার্যান্তব্য বহিরাছে. रवन चाहारवव नमन कार्व विवास ना हता। चात त्महे Laboratory व বৰ্ণনা তোমাকে কি কবিয়া দিব! সমস্ত সপ্তাহে ৎ ঘণ্টা তাঁছাকে lecture हिट हत्र, जाहाँहै जाहात शक्क वनक हरेबाहर, अवन कांक हाफ़िता हिटबन ৰনিভেছেন। Experiment এব ফল photography বাবা বতঃ recorded

হইতেছে। এইরপ্, সম্পূর্ণতার সহিত কাজ চলিতেছে—আর আমার কাজ ভাবিয়া দেখ।

, আমাকে প্রতি ভৃতীয় বৎসরে এদেশে আসিয়া আমার কার্ব সম্বন্ধে প্রচার করিতে হইবে।

প্রেসিডেন্সি কলেজের সহিত সংশ্রব সহজে একেবারে কাটিতে চাহি না, কারণ তাহা হইলে আমার কার্যে কোন বাঙ্গালী নিযুক্ত হইবে না। বিতীয়তঃ অক্তান্ত ছাত্রদিগের অমুসদ্ধানকার্যে তাহা হইলে স্থবিধা হইবে না। ভবে কত দিন প্রেসিডেন্সি কলেজে থাকিতে পারিব, সে সম্বন্ধে সন্দেহ আছে।

> তোমার জগদীশ

नएन, ১११ (म, ১३०)

বন্ধু,

বক্তার আগের দিন বৃহস্পতিবার পর্যন্ত কি বলিব দ্বির করিতে পারি নাই। এক ঘন্টার মধ্যে Physiology, Physics এবং Chemistryর দ্বরহ শেষ মীমাংসা হইতে আরম্ভ করিয়া এই নৃতন বিষয় কি করিয়া বৃষাটব? আর Experiment গুলিও অতি কঠিন। কতকগুলি কল শেষ দিন মাত্র প্রস্তুত হইল। তারপর একটি ঘটনা হইল, সে কথা শ্বরণ করিলে আমার এখনও রোমাঞ্চ হয়। আমি বৃহস্পতিবার দিন হপুরের সময় একেবারে নিক্তম হইয়া শর্মন করিয়াছিলাম; আমার কি এক গভীর ক্রে বৃক ফাটিতেছিল; ভোমাদের এত দিনের আশা কেবল আমার শারীরিক হর্বলতার জন্ত নির্মূল হইবে, এ কথা মনে করিয়া যে কি গভীর যাতনা পাইয়াছিলাম, তাহা বলিতে পারি না। এমন সময় এক আশ্রর্ঘ unscientific ঘটনা ঘটিল। হঠাৎ ছারাম্বারী মূর্তি দেখিলাম, বিষবার বেশধারিনী, কেবল এক পার্টের মুখ বেশিতে পাইলাম। সেই অতি নীর্ব, অতি মুখেনীর ছারা বলিতে 'করণ করিতে আসিয়াছি।' ভারপর মুমুর্তের মধ্যে সৰ

় জানি না, কেন এরণ হইল। কিন্তু বেই মুহুর্ত হইতে আযার সব ব্যাণ। ছুরু বুইলু ৷ কি হইরে আর কিছুসাত্র ভাবি নাই ৷ কি বলিব: ভাহাও আরু ভাবিদাস না। তার প্রদিন যথন শ্রোত্মগুলীর সধ্যে উপস্থিত চ্ইলাস তথন কিয়ৎক্ষণ মাত্র অনির্বচনীয় ভাবে অভিভূত চ্ইয়াছিলাম, তারপর যেন সমস্ত অক্ষকার কাটিয়া গেল, কে আমার মুখ দিয়া কথা লোইল ভাবি কা। যাহা পূর্বে ভাবি নাই তাহা মুহুর্তে পরিক্ষুট চ্ইল।

হিন্দুর কৃষ্ণ বৃদ্ধি একবার patronising রূপে পূর্বে শুনিয়াছি, আমি আমার দেই জাতীয় গুণের জন্ম আজ অহমার করিব। কারণ, দেই পূর্ব পুরুষদের গুণে বঞ্চিত হইলে আমি এত তমদাচ্চন্ন প্রহেলিকা ভেদ করিতে পারিতাম না। আমি অনেক সময়ে একেবারে আশ্চর্যে অভিভত হইয়াছি কে আমাকে যেন এক বহস্ত হইতে অন্ত বহস্তের দার উদ্ঘাটন করিয়া শত্য দেখাইতেছে! তবে হিন্দুর practical বৃদ্ধি নাই, তাহার উত্তর্বভ Electrician এ দেখিবে। আমার বক্তভার কিয়ৎক্ষণ পূর্বে একজন অভি বিখ্যাত টেলিগ্রাফ কোম্পানীর ক্রোডপতি proprietor টেলিগ্রাফ করিয়া পাঠাইলেন, দেখা করিবার বিশেষ মরকার। জান্ধি निधिनाम, जबग्र मार्छ। जात छेखत शाहिनाम, "आबि निट्यार्ड আসিতেতি।" অৱকণ মধ্যেই স্বয়ং উপস্থিত। হাতে Patent form আমাকে বিশেষ অনুরোধ করিলেন, আপনি যেন বক্তভায় সব কথা খুলিয়া বলিবৈন না, "There is money in it. Let me take out a patent for you, you do not know what money you are throwing away," ইত্যাদি। অবখ্য, "I will only take half share in the profit—I will finance it," हेजािं।

এই ক্রোড়পতি আরো কিছু লাভ করিবার জন্ম আমার নিকট ভিকুকের স্থায় আসিয়াছে। বন্ধু, তুমি যদি এদেশের টাকার উপর মায়া দেখিতে—টাকা—টাকা—কি ভয়ানক সর্বগ্রাসী লোভ! আমি বদি এই বাঁডাকলে একবার পড়ি, ভাহা হইলে উভার নাই। দেখ আমি যে কাল লইয়া আছি, তাহা বাণিজ্যের লাভালাভের উপরে মনে করি। আমার দীবনের দিন কমিয়া আসিতেছে আমার যাহা বলিবার ভাহারও সময় পাই না, আমি অসমত হইলাম। কিন্তু সেদিন আমার বক্তৃতা ভনিতে অনেক টেলিগ্রাফ কোম্পানীর লোক আসিয়াছিল; ভাহার। পারিকে আমার সমুধ হইতেই আমার কল লইয়া গ্রহান করিও। আমার টেকিলে এরজারমার এর জন্ম হাতে লেখা নোট ছিল, ভাহা আমুল হইল।

আমার বক্তা এখনও প্রকাশ হইবে না, কারণ Royal Society আমাকে তথায় বক্তা করিতে অহ্যোধ করিয়াছেন। They made a special case, for they never accept anything read before any other society। সেদিন যত physiological expert বা থাকিবেন। Sir Michael Foster নিজে আমার paper communicate করিবেন। আমি experiment করিয়া দেখাইব।

তবে আমার সমূথে বহু বাধা আছে। প্রথম—Commercial interest ।

অনেক patent আমার কার্য ধারা ও আমার নৃতন আবিজ্ঞিয়াতে অকর্মণ্য

হইবে। বিতীয়—বাঁহারা Coherer theory বিশাস করেন, তাঁহারা

বিশেষ আপত্তি করিবেন ৮ তৃতীয়—physiologistরা জীবন বলিয়া একটা
নৃতন অভি মহৎ একটা কিছু বুঝেন। তাঁহাদের বিজ্ঞান mere physics,
এ কথা কোনমতেই স্বীকার করিতে চাহেন না। চতুর্থ—কোন কোন মৃচ্
লোকে মনে করেন যে, বিজ্ঞান ধারা জীবনতত্ত্ব বাহির হইলে ঈশরের অন্তিজ্

বিশাস করিবার আবশুক নাই। তাঁহারা অভিশয় পুলকিত হইয়াছেন।

কৈছু তাঁহাদের ভাবগতিক দেখিয়া প্রীষ্ট বিশাসী বৈজ্ঞানিকের। কিছু ভটম্ম

হইয়াছেন। একন্ত আমি কোন কোন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের সহাম্মভূতি

হইতে বঞ্চিত হইব।

Dr. Waller, যিনি জীবনের শেষ লক্ষণ বাহির করিয়াছিলেন, তিনি জতিশন্ন মর্মপীঞ্চিত হইয়াছেন। হতরাং আমাকে একাকী এত বিপক্ষের সঙ্গে বৃষ্ণিতে হইবে। কি হইবে জানি না।

তবে বাহাদের কোন Self interest নাই তাঁহারা অতিশয় উল্লিখ্য উল্লিখ্য উল্লিখ্য ইয়াছেন, তবে তাঁহারা বলেন, "You must remember that the greatest discovery of the last century—the mechanical equivalent of Heat by Joule—was rejected by the Royal Society as unscientific; but twenty years after the Royal Society published the same paper in their transactions. You have brought forward a great discovery having farreaching consequences. Have you the courage and persistency to fight for it and force it to be universally accepted? You who see it so clearly alone can do it; there is none else who can take up your work. If you leave it in its present state, it will be lost.

কি কৰিব বল ? আমার দেশে ফিরিবার সময় আসিরাছে (আগামী September মাসে)। সেখানে সমস্ত কাজ ও বছ হইবে। আমি সমস্ত মন দিয়া সমস্ত গোলমাল হইতে দ্বে থাকিয়া যদি কার্য করিতে পারি তবে আর ছুই বৎসবে যদি কোন প্রকারে কার্য সমাধা করিতে পারি। আমাকে যে আর ছুটি দিবে এরূপ বিশাস হয় নাই। দেশে ফিরিলে কিরূপ কার্যের স্বিধা হুইবে তাহার নমুনা স্বরূপ একথানা চিঠি পাঠাই।………

আমার বক্তার শেষ অংশ তোমাকে পাঠাইতেছি। Sir Williams Crookes বলিলেন যে, Royal Institution হইতে যখন আমার বক্তা প্রকাশিত হইবে, তখন যেন শেষের ছই পংক্তি quotation দিতে ভূলিয়া না যাই। "I have scarcely heard anything so grand."

Sir Robert Austen, the greatest authority on metals আহলাদে অধীর হইয়া আমাকে বলিলেন, "I have all my life studied the properties of metals. I am happy to think that they have life."

তারপর বলিলেন, সে কথা আমাকে আবার শুনিতে দিন। তারপর বলিলেন, "Can you tell me whether there is a future life what will become of me after my body dies?"

ভোমার শ্রীজগদীশচন্দ্র বস্থ

(রবীন্দ্রনাথকে লিখিত)

C/o Messrs Henry S. king & Co. 65 cornhill E. C. 12. 2. 1902.

কয়েকজন বিখ্যাত Physiologistএর থিওরি বোধ হয় আর টেকে না, স্থতবাং তাহারা বদ্ধপরিকর হইয়া বাধা দিবেন। কিন্তু তাহাদের বালির বাধন টিকিবে না। তবে সময় চাই। আমার একখানা পৃস্তক প্রায় শেষ হইয়াছে আমার পূর্ব কার্য সমন্তেও বৈজ্ঞানিক পত্তে বিশেষ প্রশংসা হইডেছে —সর্বপ্রধান আমেরিকান Engineering কাগজে—Leaderএ।

A field of inquiry of most extraordinary interest has been opened by Dr. J. Chander Bose ইত্যাদি ভিন কলম। আৰ্ভ বানৰিক ভরদের সংঘাত ও ভক্ষনিভ বিবিধ অতুভ কাও—ও লেই সংগ্রামের autographic ইতিহাস! আমি আর কি বলিব, আমি এ জীবনে কিছু শেব করিতে পারিব না।

বন্ধু, আমি এতদিনে আমাদের জাতীর মহন্ত বুঝিতে পারিতেছি।
খদেশীর আত্মন্তবী, ও বিদেশীর নিন্দুকের কথায় চক্ষে আবরণ পড়িরাছিল।
এখন তাহা ছিল্ল হইয়াছে—এখন উন্মৃক্ত চক্ষে যাহা প্রকৃত তাহাই দেখিতেছি।
অন্ধ্রীত বীজের উপর পাধর চাপা দিলে প্রস্তর চূর্ণীকৃত হয়। সত্য ও
ক্রানকে কেহ পরাভব করিতে পারিবে না।

আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করিতে হইত, তাহা হইলে প্রত্যেকবার ছিন্দুস্থানে জন্মগ্রহণ করিতাম । · · · ·

ইউরোপের একজন প্রধান Physiologyতে অগ্রণী Burden Sanderson এব নাম শুনিয়াছ। Sanderson এবং Waller এই তৃই জন Physiologyর উচ্চ সিংহাসন অনেক কাল যাবং নির্বিবাদে অধিকায় করিয়াছিলেন।

আমি Royal Societyতে যথন বক্তা করি, তাঁহাকে দেখাই ষে
নির্দীব জন্তরও responsiveness একই বকম হইবে। তাহাতে Burden
Sanderson উঠিয়া বলিলেন, "আমি উদ্ভিদ সম্বন্ধে সমস্ত জীবন অকুসন্ধান
করিয়াছি, কেবল লজ্জাবতী লতা সাড়া দেয় কিন্তু that ordinary plants
should give électric response is simply impossible. It cannot be, আরও বলিলেন, Prof. Bose has applied Physiological
terms in describing his physical effects on metals, though
his paper is printed yet we hope he will revise it and use
physical terms and not use our physiological expressions
in describing phenomena of dead matter.

ভাহার উত্তরে আমি বলিয়াছিলাম Scientific terms কাহারও একচেটিয়া সম্পত্তি নহে, আর এই সব phenomena এক স্থভরাং আমি একের মধ্যে বছর প্রচারের বিরোধী।

क्न हुरेन द जामान त्नरे Paper ध्यकान दम रहेन। क्रमजन Physiologists-धन ध्यानन क्रिकेन conspiracy of silence रहेन। क्रानन जामान धरे विकासी दिन रहेरन क्रक दिकानित्कन sheery धरक्नात हुई হট্রা যার। তাঁহারা মনে করিলেন, আমাদ দেশে ফিরিরা বাইবার সময় নিকটবর্তী, একবার আমি সমূল পার হইলে বিপদ কাটিরা হাইবে।

তথন তোমাদের উৎসাহে এথানে থাকা দ্বির করিলাম। কিন্তু কি করিয়া আমার experiment প্রকাশ করিব তাহা দ্বির করিতে পারিতেছিলাম লা। এ বিধয়ে একেবারে নিরাশাদ হইয়াছিলাম কারণ "Whom are we to believe—Physiologists—or a young physicist who comes all of a sudden to upset all our convictions? সাধারণের মত এইরূপ ছিল।

ইতিমধ্যে Linnean Societyর President Prof. Vines এর সহিত আমার দৈবক্রমে দেখা হয়। ইনি আধুনিক wegetable physiologists এর মধ্যে সর্বপ্রধান। আর Linnean Society, Biology সম্বন্ধে সর্বপ্রধান Society. Prof. Vines একদিন Prof. Hornes (successor of Huxley at the Royal College of Science) কে সঙ্গে করিয়া আমার experiment দেখিতে আসেন। তাঁহারা এই সব দেখিয়া কিরপ চমৎকৃত হইয়াছিলেন তাহা বলিতে পারি না। Prof. Hornes প্ন: প্ন: বলিতেছিলেন, "I wish Huxley had been living now, he would have found the dream of his life fulfilled."

ভারপর Vines as President of Linnean Society, আমাকে উক্ত সভায় বকুতা করিবার জন্ম নিমন্ত্রণ করেন।

সমবেত Physiologists—Botanist প্রম্থ বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী, তাছার মধ্যে তোমার বন্ধু একাকী এই প্রতিপক্ষ কুলের সহিত সংগ্রামে নিরুক্ত। ১৫ মিনিটের মধ্যেই বুঝিতে পারিলাম যে রনে জয় হইয়াছে। Bravo! Bravo! ইত্যাদি অনেক উৎসাহবাক্য শুনিলাম। বক্তৃতার পর President তিনবার উঠিয়া জিজ্ঞাদা করিলেন, বিক্লে কাহারও কিছু বলিবার আছে কি?

একেবাবে নিৰুত্তর। তারপর Prof. Hartog উঠিয়া বলিলেন যে we have nothing but admiration for this wonderful piece of work. Presidentও অনেক সাধুবাদ করিলেন।

नामं कारीनम्ब

অবলা বতুর পত্র

1 Birch grove, Acton London W. 27. 3. 1902

Botanist ও Biologist বা তাহার theory অত্যন্ত আগ্রহের সহিত গ্রহণ করিতেছেন, কেবল Physicistরা এখনও অগ্রসর হন নাই, সে জৃক্ত বোধ হয় France ও Germanyতে ঘাইতে হইবে। ইংরেজরা এ সকল বিষয়ে অত্যন্ত Conservative। আমরা দ্ব হইতে ইউরোপকে সম্দয় সদগুণের আধার বলিয়া মনে করি। কিন্তু তুই তিন বৎসর ইহাদের সঙ্গে থাকিলে অভ্যন্তরের খবর যা পাওয়া যায় আমাদের দেশ কোথায় পড়িয়া আছে। এখানে Scientific men ধেরপ intrigue এবং দ্বেষ তাহা শুনিয়া অবাক হই।

আঞ্চলল এখানকার বৈজ্ঞানিক যুবক সম্প্রদায় অধ্যাপক মহাশয়ের theory লইয়া মাতিয়া উঠিয়াছে, দে দিন একজন আমাদের বাড়ীতে আদিয়া অধ্যাপক মহাশয়ের অফুপস্থিত কালে তুই ঘণ্টা পর্যন্ত আমার নিকট তাঁহাদের আনন্দ ও উৎসাহ জ্ঞাপন করিতেছিলেন। তিনি বলিলেন, যেমন Darwin Biology কে revolutionize করিয়া দিয়াছেন তেমনই Prof. Bose's theory will revolutionize 'our whole idea of molecular Physics। লোকটি ত একেবারে কেপিয়া গিয়াছেন। বলিলেন, if only Prof. Bose will allow, a dozen of us who thoroughly know our subject all willing to fight for him.

(जगरी गहरतात शत)

Hotel Observatorie-Paris, ৪ঠা এপ্রিল, ১৯০২

বন্ধু, Paris আদিবার সময় ক্ষণভঙ্গুর কল—কেহ হাতে, কেহ পিঠে লইয়া।
নয় ঘণ্টা কাটাইয়াছি। সহযাতীদের বহু গঞ্জনা সহ্য করিয়াছি।

এথানে চার স্থানে বক্তার জন্ত আহত হইয়াছি। গত রাত্তে এক বড় বৈজ্ঞানিক সভায় Dinner এ আমি Principal Guest ছিলাম। সেথানে জনেক বড় বড় লোকের সহিত সাক্ষাৎ হইয়াছে। তাঁহারা আমার এই নৃতন ব্যাপার দেথিবার জন্ত উৎস্ক।

লওন

আমি লণ্ডনে ফিরিয়া আদিয়াছি। আমার তিন জায়গায় বক্তা ছিল, দকল স্থানেই বকৃতা স্থাপান হইয়াছে। দকলে অভিশয় আশ্বৰ্ণ হইয়াছেন এবং আরও জানিবার জন্ম আগ্রহ প্রকাশ করিতেছেন। এত বড় বিষয়টা ২০৪ দিনে সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ ও প্রচার করিবার আশা করি না। তবে Germany হইতে যাইবার জন্ম অন্থরোধ আদিয়াছে।

४३ (म. ১३•२

Royal Societyতে গত বংদর মে মাদে Plant Response সহক্ষে
লিখিয়াছিলাম তাহা Waller ও Sanderson চক্রান্ত করিয়া publication
বন্ধ করিয়া দিলেন। আমার এই আবিক্ষার চুরি করিয়া Waller গত নভেম্বর
মাদে এক কাগজে বাহির করিয়াছেন। আমি এতদিন জানিতাম না। আমার
Linnean Societyর Paper ছাপা হইবার কথা যথন council এ উঠে তখন
Waller এর বন্ধুরা তথায় আমার paper বন্ধ করিতে চেষ্টা করেন—এই
বলিয়া যে Waller গত নভেম্বরে এ কথা publish করিয়াছেন। Councilএর কথা Confidential স্বতরাং এ সব চক্রান্ত আমি জানিতাম কা। আরু
Royal Societyর paper বাহিরে প্রচার হয় নাই স্বতরাং প্রমাণাভারও
বটে। ভাগ্যক্রমে আমার Royal Institution এর Lectures এ কথা

ছিল এবং দৈৰক্ষে Linnean Societyৰ Secretaryৰ কাছে আমাৰ উক্ত কাগছ ছিল। অনেক ঝগড়াৰ পৰ ভনিতে পাইতেছি বে আমাৰ কাগজ ছাসা হুইবে।

President আমাকে লিখিয়াছেন, "There are many queer things you have yet to learn. I am glad that you now have had fair play.

' London, ৩০ শে মে, ১৯০২

আমার এখানকার সংবাদু ভালই। স্রোত বোধ হয় অমুকৃলেই পরিবর্তন স্থাতিছে।

সে দিন Linnean Society র বাংসবিক অধিবেশনে আমার কার্য সমজে বিশেষ প্রশংসা হইয়াছে। Germanyর Bonn University তে বক্তাকরিতে অমুরোধ আসিয়াছে।

আগামী সপ্তাহে Photographic Society তে বক্তার জন্ত অম্কর্ম হইরাছি। দৃষ্টি ও ফটোগ্রাফী সম্বন্ধ বলিতে হইবে। চক্ষে যে ছারা পড়ে তাহা মিলাইরা যার, কেবল অপরিবর্তিত রূপে মৃদ্রিত হইয়া যার। কি করিয়া রেনই আণবিক আড়ইতা (molecular arrest) সাধিত হয় তাহার সম্বন্ধ অভি আশ্বর্ষ experiment এ সফলতা লাভ করিয়াছি।

मधन ७हे क्न, ১३०२

বৰু,

আছ এক বংসর পূর্বে বয়াল সোসাইটিতে Inorganic Response সম্বন্ধ পাঠ করিরাছিলাম। তাহা যে প্রকাশিত হয় নাই তাহা জান। ঠিক এক বংসর পর আজ জানিলাম আমার জিং হইরাছে। বয়াল সোসাইটি আমার সেই আবিহার সম্পূর্ণাকারে অবিলয়ে প্রচার করিবেন।

ভাল-কৰা, আমাৰ বে প্ৰতিঘৰী, আমাৰ আবিজিয়া চূৰি কৰিয়াছিল, সে অঞ্জানা পুত্তক নিথিয়াছে। ভাহাতে লেখা আছে বে পূৰ্বে লোকে বলে ক্ষিড বে ক্ষেত্ৰ sensitive plant ই সাড়া দেৱ; But these notions are to be extended and we are to recognise that any vegetable protoplasm gives electric response."

"I have used all kinds of vegetable protoplasm."

We are to recognise; কাহার discoveryর খারা ইহা হইরাছে ভাহার উল্লেখ নাই।

তারপর আমার প্তকে physiologistদের একটা প্রকাণ্ড ভূল ধরিরা দিয়াছিলাম—আমার আবিষ্কার হইতে প্রমাণ হইরাছে যে তাহাদের গোড়ার গলদ—যাহা তাহারা negațive বলে তাহা positive। ইহা অপেকা সাংঘাতিক ভূল আর কি হইতে পারে? তাহার উত্তরে প্রতিষ্বী লিখিরাছে (আমার নাম করিতে নাই—আমার নাম physicist)!

"But in the present state of our physiological literature, is it wise to attempt to use the proper expression? No doubt the confusion is very great, no doubt the main bulk of our electro physiological literature is totally unintelligible to physicists. Shall we not, however, lay the foundation of a further mass of worse-confounded confusion by any sudden and unauthorised endeavour to call white white and black black when for the last 20 or 30 years our leaders have been content to call white black and black white?"

আমরা এতদিন whiteকে black বলিয়াছি। Unauthorised physicist আদিয়া আমাদিগকে শিখাইতে চায় white is white! কি ভয়ানক!

তুমি শুনিয়া স্থা হইবে যে বিলাতে Web of Indian life প্রকের বহু প্রশংসা হইতেছে—ভারতবিষেধী কাগজও লিখিতেছে যে Kipling ইত্যাদির ভারতবর্ধের চিত্র ত ঠিক নয়, ভেতরের যথার্থ চিত্র এইরূপই হইবে।

Prof. Jagadish Chandra Bose in America

Dr. Sudhindra Nath Bose M.A. Ph.D. Professor, University of Iowa.

It was when the crimson sun of January was sinking rapidly beneath the horizon that I first met, at the Hotel Del Prado in Chicago, Prof, Jagadish Chandra Bose, the Indian Scientific wizard who makes plants record their own feelings. "Come," he said in a low tone in response to my second sharp rap at the door.

"Well, well, how were you able to find me out here?" was his friendly greeting which was accompanied by a cordial smile.

While in America, Jagadish Chandra Bose has simply been swamped with letters and telegrams for lecture engagements from Maine to California. (He has had so many calls for lectures for various learned Scientific societies, Colleges, Universities) that if he could speak twice a day and every week in the day and everyday in the week, he could not hope to comply with all of these invitations in much less than a year. As it is, he will be in the United States only a few weeks.

Prof. Bose has spoken before such learned bodies as the New York Academy of Sciences, the American Association for the advancement of science, the Brooklyn Institution of Arts and Sciences, the Philosophical Society of Philadelphia, the joint meetings of the Academy of Science, the Botanical Society and the Bureau of Plant Industry at Washington. Among the larger Universities, he has given addresses at Harvard, Columbia, Iowa, Illinois, Chicago, Michigan and Winconsin.

One of the largest and most appreciative audiences that have greeted him was at Cosmos Club in Washington city. The meeting was to commence at 8 in the evening, but long before the scheduled time the big lecture half was literally packed: there was no standing room any-



where. Prominent men and women were seen perched upon the window sills or even seated on the floor. Dr. Graham Bell, the inventor of the telephone came 20 minutes before time. But the crowd at the door was so large that he could not get within a half block of the hall. The enthusiasm of the indomitable inventor was not chilled for on the following day he called together a group of the noted savants of Washington at his home in honour of the distinguished Hindu Scientist.

Everywhere Dr. Bose has met with a hearty welcome from the people of the American Republic. Even the Hon'ble Secretary of State, William Jennings Bryan, invited him to give a demonstration of his work at the State Department in Washin;ton—an honour of unusual significance. Wherever he appears with his "cunningly simple instruments", wherever he gives a demonstration, he is immediately recognised as one of the really great men of science, whose labours promise to open a new era in Anatomy, Botany and perhaps also in Psychology. Dr. Bose has been made the subject of many magazine articles, newspaper editorials, cartoons and poems. It was his recent visit to New York that inspired the following song to Sensitive Plant which appeared in New York times:—

"Be kind to the hypochondrical plant! Its nervous and ladylike qualms, Its delicate frailty you surely must grant, For it faints at all songs except psalms.

Speak low near a maiden fern! You will note
It trembles with fright if you shout,
It flourishes best when you have got a sore throat,
As is pleased by the very devout.

Be firm with a rubber plant! Put it away When your friends come to make a call. It is dreadful to find how a secret will stray When you thought no one knew it at all.

Be gay near begonias! Their gorgeous array Betokens a sensitive blush.

To seeme best results, a story risque

Then he good to the plants! For a great botanist
Says their sensitiveness is tense.
They are shocked if a girl should chanced to be kissed,
And will die at a moral offence."

As is well-known in India, Prof. Bose had been sent by the English Government to present to the countries of Europe the results of his scientific investigations; it is purely a scientific mission that has brought him to the West. On the Continent, he lectured at Vienna and Paris and was on the point of going to Germany when the present world cataclysm burst forth.

While in England he spoke, among other places in London, before the Royal Institute, at Oxford and Cambridge Universities, at the Imperial College of Science in London and before the Royal Society of Medicine.)

His discoveries evoked great enthusiasm in England and while in London, his private laboratory was the Mecca of such leaders of English thought as Sir Arthur Balfour, the former Prime Minister, Sir William Crookes, President of the Royal Institute, Prof. James, A. H. Murray, editor of the noted Oxford New English Dictionary, Sir James Reed, the King's Physician, Bernard Shaw, the famous dramatist and Lord Crewe.

The general topic of Prof. Bose's lecture is plant autographs and their revelations. His lecture is illustrated with lantern slides and experiments. He tells in his discourse that the plants feel pain and exhilaration as do animals, that the stimulus to motion in plants is of the same nervous character as in animals.) All plants he avers, are sensitive and in some of them there are tissues which heat simultaneously like the heart beat of their animal.

These heart-throbbings are affected by drugs in the same manner as are the pulsations of the animal heart. The experiments which he shows include the measurement of the perception time of the plant, the speed of its pervous impulse and reactions to various anesthetics and poisons. The records of these experiments prove the existence of throbbing, pulsating organs in plants.

Prof. Bose is not an orator. Nor does he care to be one. He is simply a clear, forceful and convincing speaker. He walks slowly to the edge of the platform, stands very still with the left hand behind him and looks at the audience for full half a minute. Everybody is perfectly quiet. One could hear a pin drop. Men and women lean forward to catch his first words. "Ladies and gentlemen," he says and then plunges at once into his subject. In spite of the rather formal "Ladies and Gentlemen" he is very informal. He does not "orate." he talks. He has discovered some wonderful things, and he is very much in earnest when he tells his audience about these discoveries in his gentle. quiet tone of voice. Robert Burns made poetry out of his works and days. Jagadish Chandra Bose finds a poem. a drama and an epic in his scientific researches. He is intoxicated with the fascination of his work. He speaks. therefore, out of the fullness of his heart. He has no time for the gaudy arts of the professional spell-binders. He talks to his hearers—just talks. At times they laugh a little, but for the most part they just listen, forgetting even to applaud. Mr. Bose may safely be pronounced a success on the platform. And his sucess is to be attributed largely to the earnestness and the magnetic presence of the man.

Prof. Bose is the despair of American reporters. From the journalistic point of view, he is a difficult "subject" to handle. One would sooner "cover" a dozen diplomatsfrom Tokio. Petrograd or London than interview Mr. Bose. He does not like the lime-light. He has a dread of Americana publicity. If he can sense that a newspaper man is after him for a "story" he is sure to keep quiet. When asked questions of which he does not approve, Prof. Bose withholds his answer laughingly. But he does it in such a pleasant way that no one can take offence. Of course, Dr. Bose cannot be blamed for he has reasons to be distrustful of some of the American journals. Not long ago, a newspaper in the city of Detroit copied a chapter from one of his books in such a way as to make it appear as though the story were a special article on Plant Response, "written by the author for the exclusive use of that paper."

There is something peculiarly attractive about his personal appearance His thick wavy hair which is tinged with gray, has a tendency to project itself on either side of his massive forehead in poetic fashion. There is a bit of pride about his burning black eyes, that look life squarely in the face and challenge it. His face is the face of a man sure of himself, the face of a high-bred, intelligent, confident, successful, yet not altogether satisfied man. It is a handsome face, full of expression. Prof. Bose has a strong physique and a slow and resolute stride. Even with some signs of middle age in his face and figure, he gives one the impression of a man of great physical energy. He has deep chest and broad shoulders. Yet he is not an athlete; everything about him suggests the students.

In describing the English statesmen, Charles Fox and William Pitt, Napolean Bonaparte once remarked, 'in Fox, the heart warmed the genius; in Pitt, the genius withered the heart." Prof. Bose seems to be more like Fox than Pitt.

Dr. Bose is pre-eminently a scientist. He is not however a scientist of that type that possesses a brilliant but a gelid intellect encased in an insulated covering. Profoundly intellectual as he is, Mr. Bose is more than a thinking machine. He has a throbbing, feeling heart: he is human, very much so. He sees deeply and like Lincoln.

knows that the essential brotherhood of man is a glowing reality, not a mere lofty abstraction. A born democrat, Bose seems to be just as much at home with the go-ahead "plain" people" of the United States as with those mossgrown European aristocrats who wear outlandish knee breeches, powdered wigs and lace ruffles. To be sure he is absorbed as not to have a smile for the lucky or a tear for the helpless.

His passion as a humanist is India—the people of our India. No matter where he is, a goodly share of his heart is always out there in the plains of Hindusthan. It is probably for this reason that he is so fopular among the Indian students in America. Wherever he goes he is entertained by the local Hindusthan Associations. Wherever he visits he is sought out by the Indians for his friendly advice and suggestions. "Have one definite idea...one definite dream of your life", says Prof. Bose with proper emphasis. "Work till you realise your vision. Make your dream come true. Nothing is possible, if you have power to will. Nothing great is ever done without suffering; and you may have to suffer a great deal. But then it is your privilege to suffer, to win, to achieve. Every man is potentially great. Genius? Yes, yes; it is nothing but strong, hard, well-planned work. You can have genius if you will."

Dr. Bose talks quietly. He does not saw the air with his hands or beat the desk by way of emphasis. In some mysterious way he succeeds in conveying an impression of sincerity.

"Keep yourself for some service in India", he says impressively. "Be a man and help others become manly. Life is short. You should therefore make every minute count. Fill your life to the brim with sweetness and light and activity." This is characteristic of the man who has an air of doing something all the time.

Prof. Bose, who has consistently refused to be a money-making man, denies that commercial success is any fair.

that monetary success is a true measure of a man's intrinsic worth. With Robert Louis Stevenson, Jagadish Chandra Bose holds that 'Salary' is not the most important 'thing under the sun. Mr. Bose cares little just for a riband to stick in his coat." A tinsel medal, a title of Knighthood, a Nobel prize is not particularly in his line of ambition. Indeed, it seems to be beyond the pale of his thoughts. "Science should be studied for the sake of science. Don't look for reward. Where you have done something, don't expect that the world is going to set off fire-works about it immediately; don't fool yourself into thinking that there will be band playing and banner-waving right away. Learn to work without looking for money."

That smooth-running high-powered, high-ranged intelligence of his becomes highly keyed up when he talks of Indian unity and Indian nationality. "Be an Indian first. Make that part of your religion. Outgrow provincialism. Try to think in terms of the vast continent of India. It is stupid to imagine that one province is better than another; it is worse than folly to think that a man of one province is naturally superior to that of another. In the New India there will be no Punjabis, no Marhattas, no Bengalis. We are all going Hindusthanis. Do you understand me clearly."

One day a son of a Wealthy Bikaner merchant came to his hotel for an autograph. Prof. Bose intimated that he was not in the habit of giving autographs and that his price for it was high. "But", he asked the young Bikaner student with a slight wink, "How much will you give me?" "I will give my life to the service of India."

All turned toward Mr. Bose. His dark eyes sparkled and snapped at the young man. "Good", he exclaimed, "you can have my autograph."

None of the friends of this scientist would claim that he is a politician. Indeed, he adroitly avoids entering into any discussion of a political nature. "Politics is not my forte." he says with an earnest smile.

We had a number of interesting conversations with Prof. Bose. To be more exact, he talked and I questioned and listened

"What do you think of America for Indian youths?" No Indian student should come to this country who has not already obtained his B.Sc. degree in India. I doubt very much the wisdom of sending a ship-load of our students to this country without any reference to their character or capacity. What we should bear in mind in encouraging our young men-to come to America is quality, not quantity. American education for our brightest and most promising students is desirable."

How do the American Universities compare with those of England?

"I like both the English and American Universities. Both have their advantages and disadvantages. I think. however, that the American Universities are more richly endowed: their laboratories are more splendidly equipped. In the United States, there are many brilliant professors: but they seem to be overlooked—at least they work harder than their students. America is a free country and its educational facilities are more accessible to the common people than they are in England. But this new country lacks traditions."

In his visit to the United States, Prof. J. C. Bose is accompanied by his wife and his private Secretary B. Sen.

Mrs. Bose is a lady of picturesque and quiet personality. Unlike most of the Indian ladies who go abroad, Mrs. Bose has retained her Indian costume. Her gold embroidered soft sari draped over a pink silk waist is both appropriate and artistic. She has a broad and open brow crowned with beautiful thick hair and her black brown eyes are filled with wonderful illumination. This lady although born and bred in India, easily holds her place in Western Society.

A charming conversationalist with a softly modulated voice is Mrs. Bose. She always has something interesting and America. Her friends take some pride in the fact that she is not blinded by the glamours of Western civilisation. She seems to think that the round of western life is made up of incessant toil and moil. People are pre-occupied with the worship of Mammon, of titles, of brute force and engaged in sordid social struggles. "The West like the East, has its caste," she says with feeling. While the western caste is based on dollars and the colour of the skin, the Eastern caste rests on birth. The whole western social fabric is today being violently shaken by naked, volcanic, eruptive materialistic force...

NEW PLANTS HAVE A CHANCE

[Prof. J. Chunder Bose of Calcutts has shown that plants respond to thetics and stimulants,—News item.]

No longer does the gentle rose, in palsied, pallid fear, Avoid the deadly prunning knife or clumsy garden shear, No longer does she hide her head as she is tidied up; Or wail to weaping heaven above, alike an injured peep. Instead she blandly smiles a smile that's cheerful, wise and

warm.

Then takes a long refreshing sniff of good old chloroform.

THE NIGHTINGALE AND THE ROSE

[The nightingale according to Arabic poets is the personification of eloquence and to the Persian, the Passionate Lover of the Rose. Omar Khayyam makes it prescribe wine to the beloved as a remedy.]

Divorce thy eloquence, O nightingale!
Wed Silence for a Bride; forsake the vale;
Repair to cages, with thy anthem,—Love;
Nor tell—as wont of yore—thy Pehl'vi tale;

245

Menceforth, with dumbness greet New Year's Day, Sing not the Rose, that masterpiece of May— She hides no more thy secret in her scent She may soon speak them out to Bose—she may.

Aye! suffer thy beloved rose to pine; Wine can't her paling cheeks incarnadine. Wine is a poison to the rose—says Bose. Alas! to thy melodious; "Wine! Wine! Wine!"

Nay! nightingale! nay, Lover of the Rose!
Part not thy eloquence—thy heart disclose
And sing thy songs of Love—but end them thus;
Long live! Long live! this Life Revealer Bose!

-W. F. Boustamy

ভা: কুঞ্ (Dr. Kunz) ইলিনয় বিশ্বিত্যালয়ে একজন আমেরিকান পদার্থবিদ। তিনি জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা ভনে তার মতামত কলকাতার "মভার্ণ রিভিউ" পত্রিকায় লিখে পাঠান:—

"Bose showed that these short electrical waves have the same properties as a beam of light, exhibiting reflection, refraction, even total reflection, double refraction, polarisation and rotation of the plane of polarisation. The thinnest film of air is sufficient to produce reflection of visible light with its extremely short wave-lengths; but with Bose's short electric waves, the critical thickness of the air-space was determined by the refracting power of the prism, and by the wave-length of the electric oscillations. He found the special crystal Nemalite, which exhibits the polarisation of electric waves in the very same manner as a beam of light is polarised by selective absorbtion in crystals like Tourmaline, which Bose found to be due to their different electric conductivity in two directions. The rotation of the plane of polarisation was demonstrated by

means of a contrivance twisted like a rope, and the rotation could be produced to left or right, just as different sorts of sugar rotate the plane of polarisation of ordinary light towards one direction or the other. The index of refraction of these electrical waves was determined for different materials; and a difficulty was eliminated which presented itself in Maxwell's theory, as to the relation between the index of refraction of light and the dialectric constant of insulators. Bose also measured the wave-length of the various oscillations. In order to produce the short electrical oscillations, to detect them and to study their optical properties, he had to invent a large number of new apparatus and instruments; and he has indeed enriched physics by a number of apparatus distinguished by simplicity, directness and ingenuity."

Dr. J. C. Bose at the Rammohan Library

(The Modern Review, Aug. 1915, P. 213)
INITIATIVE GUESSES OF THE HINDUS OF

PLANT PHYSIOLOGY.

Last month, the Rammohan Library and Reading Room of which Prof. J. C. Bose is the President entertained him at an evening party. Babu Bhupendra Nath Bose and Dr. Brojendra Nath Seal welcomed him on behalf of the Committee of the Library. In the course of his remarks Dr. Seal drew attention to an interesting passage in the Mahabharat (Santi Parva) which ascribes certain specific forms of sensibility and neutral action to plant organisms e. g. response to some vibrations, as thunder etc.

বায় বাশনি নির্ঘোবে: ফলং পৃষ্পং বিশীয়তে। ক্রোতেন গৃহতে শবস্তম্মাচ্চুবন্তি পাদপা:।।

The sense of direction and (implied) response to light বল্লী বৈষ্টয়তে বৃক্ষ সৰ্বতিশ্চৈব গছস্থি।
মন্ত্ৰস্তুষ্ট মাৰ্গোন্তি তন্মাৎ পশ্চন্তি পাদপা:।

The sense of smell as evidenced by favourable influence (or unfavourable influence) of various scents; also channels of conduction of nerve force; and finally pleasure and pain and a sort of comatose consciousness gives a list of plants that exhibit the phenomena of what is popularly known as sleep and waking.

Dr. Seal proceeded:-

Let none of my hearers imagine that all this amounted to scientific knowledge or discovery. This was felicitous intuition earned by intense meditation and guided by intelligent observation; but the gulf between this stage and the positive experimental knowledge of science is profound and cannot be traversed except by means of difficult and delicate methods of quantitative analysis and

measurement such as have culminated, in the Department Plant Physiology in the researches of Dr. Jagadish Chandra Bose.

In reply to the words of warm welcome and appreciation addressed to him by Babu Bhupendra Nath Bose and Dr. Brajendra Nath Seal, Prof. J. C. Bose delivered an important address. He expressed his thanks for the great interest shown in different parts of India in the success of his work.

Dr. Bose said-

This was the fourth occasion on which he had been deputed to the West by the Govt, of India on a scientific mission and the success that has attended his visit to foreign countries has exceeded all his expectations. In Vienna, in Paris, in Oxford, Cambridge and London, in Harvard, Washington, Chicago and Columbia, in Tokyo and in many other places his work has uniformly been received with high appreciation. In spite of the fact that his researches called into question some of the existing theories, his results have notwithstanding received the fullest acceptance. This was due to a great extent to the convincing character of the domonstration afforded by the very delicate instruments he had been able to invent and which worked under extremely difficult tests with extra-ordinary perfection. Even the most critical savants in Vienna felt themselves constrained to make a most generous admission.

In these new investigations on the border land between physics and physiology, they held that Europe has been left behind by India to which country they would now have to come for inspiration. It has also been fully recognised that science will derive benefit when the synthetic intellectual methods of the East co-operate with the severe analytical methods of the West. These opinions have also been fully endorsed in other countries of learning and Dr. Bose had received applications from distinguished universities in Europe and America for admission of foreign post-graduate scholars to be trained in his Laboratory

in the new scientific methods that have been initiated in India.

This recognition that the advance of human knowledge will be incomplete without India's special contributionsmust be a source of great inspiration for future workers. in India. His countrymen had the keen imagination which could extort truth out of a mass of disconnected facts and the habit of meditation without allowing the mind to dissipate itself. Inspired by his visits to Taxila, at Nalanda and at Conjeevaram, Dr. Bose had the strongest confidence that India should see a revival of those glorious traditions. There will soon rise a temple of learning where the teacher cut off from wordly distractions would go on with his ceaseless pursuit after truth and dying, hand on his work to his disciples. Nothing would seem too laborious in his enquiry; never is he to lose sight of his quest, never is he to let it be obscured by any territorial temptations. For his is the Sannasin spirit and India is the only country where so far from there being a conflict between science and religion, knowledge is regarded as religion itself. Such misuse of science as is now unfortunately in evidence in the West would be impossible here. Had the conquest of the air been achieved in India her very first impulse would have been to offer worship at every temple for such a manifestation of the divinity in man.

Japan

One of the most-interesting events in his tour round the world was his stay in Japan where he had ample opportunity of becoming acquainted with the efforts of the people and their aspirations towards a great future. No one can help being filled with admiration for what they have achieved. In materialistic efficiency, which in a mechanical era is regarded as an index of civilisation, they have even surpassed their German teachers. A few decades ago, they had no foreign shipping and no manufacture. But

within an incredibly short time their magnificent lines of steamers have proved so formidable a competitor that the great American lines will soon be compelled to stop their sailings. Their industries again, through the wise help of the state and other adventurous aids, are capturing foreign markets. But far more admirable is their foresight to save their country from any embroilment with other nations with whom they want to live in peace and they realise that any predominant interest of a foreign country from any embroilment with other nations with whom they want to live in peace and they realise that any predominant interest of a foreign country in their trade or manufacture is sure to lead to misunderstanding and friction. Actuated by this idea they have practically excluded all foreign manufactured articles by prohibitive tariffs.

And it ought to be borne in mind in this connection that none of the continental European countries (barring Russia) which does not yet count in the tale of economic expansion) has any political ambition, possibilities or spheres of influence in this country, while as much cannot be said of any of the powers in the far East.

Is our country slow to realise the danger that threatens her by the capture of her market and the total destruction of her industries? Does she not realise that it is helpless passivity that directly provokes agression? Has not the recent happenings in China served as an object lesson? There is therefore, no time to be lost and the utmost effort is demanded of the Government and the people for the revival of our own industries. The various attempts that have hitherto been made have not been as successful.

বালালী মহিলার পৃথিবী জ্বন্দ শ্রীঅবলা বস্থ

ছেলেবেলা হইডেই ইচ্ছা ছিল আমার এই সামান্ত জীবন ষেন দেশসেবার নিয়োগ করিতে পারি। এই আকাজ্রা চরিতার্থ করিবার কোন গুণই আমার ছিল না কিন্তু দেবতার আশীর্বাদে আমার কল্পনার অতীত সার্থকতা জীবনে লাভ করিয়াছি। বহু দেশ ভ্রমণ করিয়া দেশ সেবার নানা উপাদান সংগ্রহ করিতে পারিয়াছি। বেকথা বলিতে গেলে ১৮৯৬ খ্রীষ্টান্দ হইতে আরম্ভ করিতে হয়। সেই বৎসরে আচার্য বহু মহাশয় অদৃশ্য আলোক সমন্তে তাহার নৃতন আবিক্রিয়া বৈজ্ঞানিক সমাজে প্রদর্শন করিবার জন্ম বৃটিশ এগোসিয়েশনে আহুত হন। তাঁহার সহিত আমিও যাই; এই আমার প্রথম ইয়োরোপ যাত্রা। ইহার পর পাঁচ ছয় বার তাঁহার সহিত পৃথিবীব্যাপী ভ্রমণে বাহির হইয়াছি। আমার ভ্রমণ কালের মধ্যে পৃথিবীর ইতিহাস নানাভাবে ভাঙ্গিয়াছে ও গড়িয়াছে, এক আমার বয়সেই ইউরোপে কত পরিবর্তন দেখিলাম। এদেশে একটি মাহুবের জীবনে এমন বিপুল পরিবর্তন কখনও দেখা যায় না।

বিলাতে পৌছিয়াই আচার্য লিভারপুলে সমাগত ব্রিটিশ এসোসিয়েশনের বৈজ্ঞানিক সম্পিলনে বক্তৃতা দিতে নিমন্ত্রিত হন। বক্তৃতার দিন হলটি বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক ঘারা পূর্ণ দেখিলাম। তাহার মধ্যে Sir J. J. Thomson, Oliver Lodge ও লর্ড কেলভিন ছিলেন। আমি বাঙ্গালীর মেয়ে সভয়ে উপরের গ্যালারিতে অক্যান্ত দর্শকর্দের মধ্যে বসিলাম। এতকাল ত ভারতবালী বিজ্ঞানে অক্ষম এই অপবাদ বহু কঠে ঘোষিত হইয়াছে, আজ বাঙ্গালী এই প্রথম বিজ্ঞান সমরে বিশ্বের সম্মুখে যুঝিতে দণ্ডায়মান। ফল কি হইবে ভাবিয়া আশবায় আমার হদয় কাঁপিতেছিল, হাত পা ঠাণ্ডা হইয়া আসিতেছিল। তাহার মধ্যে যে কি হইল সে সম্বন্ধে আমার মনে স্পষ্ট কোন ছবি আজ আব নাই। তবে ঘন ঘন করতালি শুনিয়া বুঝিতে পারিলাম যে পরাভব বীকার করিতে হয় নাই বরং জয়ই হইয়াছে। দেখিলাম একজন বৃদ্ধ লাঠিতে ভব করিয়া গ্যালারিতে উঠিয়া আমাকে অভিবাদন করিয়া আচার্বের আবিজ্ঞিয়া সম্বন্ধে বহুবিধ প্রশংসা করিলেন। জানিতে পারিলাম ইনিই অভিতীয় বৈজ্ঞানিক শুর্ড কেগভিন। ইনি অত্যন্ত আদ্বন্ধ করিয়া আমাধিগকে তার য়াসগোর ভবনে

নিমন্ত্রণ করিলেন। ওলিভার লজ মহাশন্ত্রও নানারপে আমাদিগকে সম্বর্জনা করিলেন। তাঁহারা তৃইজনেই আচার্বকে ইংলওে থাকিয়া অধ্যাপক হইবার অক্ত অন্নরোধ করিতে লাগিলেন, কিন্ত ভারতবর্ষের হাওয়া ছাড়া তিনি কাজ করিতে অসমর্থ বলিয়া আচার্য তাঁহাদিগকে অসম্বতি জানাইলেন।

ইংলণ্ডের বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে একটা সাডা পড়িয়া গেল, নানা স্থানে সাদ্ধা ভোজনে নিমন্ত্রিত হইলাম। প্রসিদ্ধ রাসায়নিক ডাক্তার গ্লাড্সটোন এর বাড়ীতে এইরপে নিমন্ত্রণে আহত হইয়া ভোজন সভাতে বসিয়া শুনিলাম একজন নিমন্ত্রিত ভত্রলোক (যাঁহাকে ভারত সচিব বিশেষজ্ঞ স্বরূপে ভারতবর্ষে প্রেরণ করিয়াছিলেন) পার্যন্ত বন্ধকে বলিতেছেন—"এই 'চন্দ্র বস্থ' গোকটি যাহার কথা আজকাল লোকে বলিতেছে নে কে হে ? ভারতীয় লোক আবার বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করিবে ? অসম্ভব। তাহাকে ছোট টেস্ট টিউব দিয়া পরীকা করাইয়া তাহার স্থানে বড় টেসট টিউব দিলে আর তাহারা সেই পরীক্ষা করিতে পারে না—ভারতবাসী নকলে মজবুত, কিন্তু বিচার বৃদ্ধি থাটাইয়া হাতে কলমে ব্যবহার ত কথনও করিতে পারে না।" পার্খের লোকটি বিখ্যাত রাদায়নিক ব্যামদে। তিনি বলিলেন—"চূপ করো—তৃমি কিছুই জানো না—ভারতবাসী বছ শতাব্দীর সাধনাতে তাহাদের চিন্তাশক্তি এত প্রথর করিয়াছে যে চিন্তানীলতায় তাহাদের সমকক হইতে আমাদের বছদিন লাগিবে। আমাদের সৌভাগ্য যে ইহারা এ পর্যস্ত নিজের হাতে পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করে নাই। ষথন শিথিবে তথ্ন বুটেনের সাধিপতা চলিয়া যাইবে। তবে এই 'চন্দ্র বস্ক' দৈবক্রমে এইরপ সার্থকতা লাভ করিয়াছেন, কিন্তু তাঁহার সিদ্ধিতে আমাদের ভয়ের কারণ নাই।" ক্রমে গ্ল্যাভসেটান পরিবারের সহিত আত্মীয়তা বাড়িয়া গেল, তাহাদের স্থথত্থথের কথা শুনিতে লাগিলাম। ডাক্তার মাড্সটোন বিপত্নীক ছিলেন, তাঁহার জ্যেষ্ঠা কন্তা পিতার সেবার জন্ত বিবাহ করেন নাই; ইংলতে এরপ অনেক দৃষ্টান্ত দেখা যায়; কথনও কক্তা পিডার জন্ত, কথনও পুত্র মাতার জন্ত আজীবন কোমার্যব্রত পালন করেন। বর্তমান বাঙ্গালী রাসায়নিক-দেব কুক Donnan সাহেব বিবাহ করেন নাই, মাতা ও কুমারী ভগিনীদের লইয়াই তাঁহার পরিবার। বিবাহের কথা তুলিলেই হাসিয়া বলেন, এমন মা ও বোন থাকিতে আমার তত্তাবধান করিতে অগ্র কাহারও কি আবশ্রকতা চু विवाह क्यांत्र थाजित्वहे विवाह क्यांत्र छक्त हेहाता नहिन। जामर्सित मिरक नका বাৰিয়াই তাহারা জীবনপথে অগ্রসর হন।

এই পরিবার ইংলণ্ডের অভিন্নাত বংশের (aristocracy) সহিত সংরিষ্টি অভরাং প্রমন্ত্রীবিদের সহত্তে তাঁহাদের মনে পূর্বে বেশ কুসংস্কার ছিল। কিন্তু এই পরিবারেই এমন ঘটনা হইল যে তাঁহাদের এক কল্পা আভিন্নাত্যের অভিমান ত্যাগ করিয়া এক দরিত্র প্রমন্ত্রীবিকে বিবাহ করিলেন এবং তাঁহার জীবন প্রমন্ত্রীবিদের উন্নত্তিকল্পে উৎসর্গ করিলেন। সেদিন হইতে কল্পার পরিবারে ঘার বিষাদ—তাঁহার নাম আর কেহ করিতে পাইত না। কিন্তু কল্পা পতিসৃত্তে নব উৎসাহে প্রমন্ত্রীবিদলের কেন্দ্রন্থরপ হইলেন। তাঁহার দরিত্রগৃহে নানা দেশের কর্মীরা আশ্রয়, উৎসাহ ও বিশ্রাম পাইতেন। এই কল্পা যাহার সহধর্মিণী হইয়ান্তিলেন, তিনিই ত্রৎসর পূর্বের ইংলণ্ডের প্রধান মন্ত্রী রাামজে ম্যাকডোনান্ড।

ইহার পরে লণ্ডনের প্রাণিদ্ধ রয়্যাল ইন্স্টিটিউশনের শুক্রবাসরীয় বক্তা
দিবার জন্ম আচার্য নিমন্ত্রিত হন। এই স্থানে বক্তৃতা দেওয়া অত্যন্ত সম্মানের
চিহ্ন। তরলগ্যাসের (Liquid gas) আবিদ্ধর্তা প্রসিদ্ধ Sir James Dewar
তথন ইহার কর্তা ছিলেন। তিনি রয়েল ইন্স্টিটিউশন-এরই উপরের তলাতে
বাস করিতেন। সেদিন আমাদের সাদ্ধ্যভোজনে নিমন্ত্রণ করিয়া তিনি বহু
সম্মানিত লোকের সহিত পরিচয় করাইয়া দিলেন। এই প্রথম আমার বৈজ্ঞানিক
সামাজিক সম্মিলনে নিমন্ত্রণ। তাহার ফলে অনেকের সহিত বন্ধ্তাম্বত্রে আবদ্ধ
হইলাম। বঙ্গ নারীর এই প্রথম বৈজ্ঞানিক জগতে প্রবেশ। সত্যকথা বলিতে
কি, পূর্বে আমার ধারণা ছিল যে, বৈজ্ঞানিকদের স্থীরাও সকলেই বৃঝি খ্র
বিদ্ধী। এইসব নিমন্ত্রণে গিয়া সে ধারণা ক্রমে ক্রমে চলিয়া গেল তবে
বৈজ্ঞানিকদের স্থীরা যে খ্রই পতিপ্রাণা ও পতির সেবাতে নিযুক্তা ইহার সাক্ষ্য
দিতে পারি। লর্ড কেল্ভিন নিজের সম্বন্ধে অত্যন্ত অসাবধান ছিলেন, তাঁহার
পত্নী তাঁহার সঙ্গে থাকিয়া সর্বদাই তাঁহার সেবা করিতেন।

বয়্যাল ইন্সটিটিউশনের প্রবর্তক আদিগুরু Davy (ডেভি) ও Faraday (ফ্যারাডের)-র ষন্ত্রপাতি সেথানে সমত্রে বক্ষিত হয়। শুক্রবার দিন তাহার প্রদর্শনী হয় এবং যদি সেথানে কেহ কোন ন্তন কিছু দেথাইতে চান তাহাও শুক্রবার দিন দেখানো হয়। আমরা আহারাস্তে এইসব দেখিয়া বক্তাগৃহে গেলাম। সভাপতির পার্যে আমি বসিলাম, যে স্থানে ডেভি ও ফ্যারাডে বক্তা দিতেন, সেই হলে ও সেই টেবিলে যখন এই তরুণ বাঙ্গালী বক্তা দিডে কাড়াইলেন তথন আনক্ষে আমার জীবন সার্থক মনে হইল। ভারতের জয়

শভারণ থানার নৃত্তন করিরা বিবের সভ্তাতে বজার পরিচর দেওরার রীতি দাই, কারণ এখানে যিনি বক্তা দেন তাহাকে সকলেই জানে। ক্তরাং বড়িতে নটা বাজিবামাত্র আচার্য বক্তা আরম্ভ করিলেন। একঘন্টা নীরবে সকলে বক্তা তানিলেন এবং বক্তা-অস্তে সকলেই আচার্যকে ঘিরিয়া অভিবাদন করিলেন। Lord Raleigh (লর্ড র্যালে) বলিলেন যে, এরূপ নির্ভূক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা কথন হয় নাই—ত্-একটি ভুল হইলে মনে হইত যেন জিনিষটা বাস্তব; এ যেন মায়াজাল। আমি, যথন আচার্যের সহিত ইংলতে যাই তথন জড় পিগুবৎ ছিলাম। আজকালকার মেয়েদের মতন চালাক চতুর ছিলাম না, একটি কথাও বলিতে পারিতাম না কিন্তু এইসব লোকের সংস্পর্শে আসিয়া দেখিতে দেখিতে জনেক শিথিলাম। এই রয়াল ইন্সটিটিউপনের কার্য-পদ্ধতি দেখিয়া তথন হইতেই আমাদেব দেশে এরূপ কোন স্থান করিবার বাসনা আমার মনেও উদয় হইল এবং বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের স্ক্রনা ও কল্পনা হইতেই আরম্ভ হইল। দেশে যাহা কিছু কাজ করিয়াছি তাহাও বিদেশ অমণের অভিজ্ঞতারই ফল।

অব্যাপক অগদীশচন্ত্র বন্তু জীরামানন্দ চট্টোপাধ্যায়

ভারতবর্বের প্রাচীন গৌরবের কথা উত্থাপিত হইলে আমরা সচরাচর আর্থ ঋষিগণের ধর্মোরতি এবং আর্ব মনীষীগণের দার্শনিক জ্ঞানের কথাই ভাবিরা থাকি। সংশ্বত ব্যাকরণ, কাব্য প্রভৃতির কথাও আমরা ভাবিয়া থাকি বটে, কিন্ত প্রধানতঃ পরমার্থতর ও মনস্তর বিষয় ভারতের প্রাধান্তই সচরাচর আমাদের পূর্বপুরুষগণের গৌরবের বিষয় বলিয়া বিবেচিত হয়। কিন্তু বর্তমান কালে পণ্ডিতগণ যাহাকে ৰিজ্ঞান বলেন তাহাত্তেও আমাদের পূর্বপুরুষেরা প্রাধায়লাভ করিয়াছিলেন। প্রাচীন গ্রীক ও রোমকেরা পাটীগণিতের কোন উন্নতি করিতে পারেন নাই। এমন কোন সংখ্যাবাচক অঙ্কের দক্ষিণে শৃক্ত वमाहेल তाहात मान मन छन वृद्धि हम-हेजाकाव य मनमिक भद्धि. সভাজগৎ তজ্জ্য প্রাচীন হিন্দুগণেরই নিকট ঋণী। এই পদ্ধতি ব্যতিরেকে পাটীগণিতের কোন উন্নতি হইতে পাবিত না। এছীয় অষ্ট্রম শতাব্দীতে আরবেরা বীজগণিত সম্বন্ধীয় হিন্দুগ্রন্থ অমুবাদ করেন; এবং পাইসা নিবাসী লিউনার্ডো উক্ত বিজ্ঞান আধুনিক ইউরোপে প্রবর্তিত করেন। ত্রিকোণমিতিতেও হিন্দুগণ জগতের প্রথম শিক্ষাদাতা ছিলেন। জ্যামিতির আবিজ্ঞিয়াও প্রথমে ভারতবর্ষেই হয়। গ্রীকগণ এই বিষয় অধিকতর উন্নতিসাধন করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু এলাহাবাদ মিওর সেন্টাল কলেজের স্থযোগ্য অধ্যক্ষ ভাকতার টিব দেখাইয়াছেন যে ভারতবর্ষেই এ বিছার স্তর্নাত হয়। প্রাচীন হিন্দুগণ স্বাধীন-ভাবে জ্বোতিষেরও অনেক উন্নতি করেন। জড বিজ্ঞানও তাহাদের অফুশীলনের বিষয় ছিল। তাঁহারা নানাবিধ বাদায়নিক ত্রবা প্রস্তুত করিতে জানিতেন. ভন্মধ্যে নিমূলিথিত দ্রবাগুলির উল্লেখ করা যাইতে পারে:—

স্বর্ণমান্ধিক, সৌমীরাঞ্চন, হরিতাল, তুখং (তুঁতে ইতিভাষা) পূপ্পকা**নীশ,** কানীশ, লৌহভস্ম, মণ্ডুর, রসকর্পুর, রসপর্ণটি, স্বর্ণ সিন্দুর, ও মকরধ্বজ।

হিন্দুগণ দ্রাবণ, বাশীকরণ, ভশ্মীকরণ, উর্ধ্বপাতন, তির্ঘক পাতন প্রভৃতি রাসায়নিক প্রক্রিয়া অবগত ছিলেন।

উপরে যাহা লিখিত হইল, তাহা হইতেই বুঝিতে পারা যাইবে যে, প্রাচীন হিন্দুগণ কেবল ধ্যানপরায়ণ ছিলেন, সংসারকে মায়াময় ভাবিয়া কেবল আত্মন্থ হইয়া বিদিয়া থাকিতেন, তাহা নয়। তাঁহারা নানাবিধ বিজ্ঞানের চর্চা ও উন্নতিসাধন করিয়াছিলেন। কিন্তু যেমন একজন ভূমিশ্রু ব্যক্তির পূর্বপ্রকাশ- অমিদার ছিলেন বলিয়াই তাহার উদর পূর্তি হয় না, তেমনি ভারতের পূর্ব
-গোরব শরণ করিলেই আমাদের সাময়িক দরিক্রতা দূর হইতে পারে না।
গোরবান্বিত নামের উত্তরাধিকারী হইয়া আলতে উত্তমহীন ভাবে কাল্যাপন
করা অতি হেয়; পূর্বপুরুষগণের যশ উজ্জ্বলতর করিতে না পারি, অস্ততঃ তাহার
উক্ত্রন্য রক্ষা করিতে চেষ্টা করা আমাদের একাস্ত কর্তব্য ।

বহু শতাব্দীর পরাধীনতায় যে জাতির ক্তিহীনতা, নৈরাশ্র ও অমুদ্যমের উৎপত্তি হয়, জাতীয় প্রতিভার অবনতির তাহা একটি প্রধান কারণ। তাহার উপর আমাদের দারিদ্রা, উপযুক্ত শিক্ষার অভাব এবং শিক্ষা থাকিলেও উপযুক্ত কার্যক্ষেত্রের অভাব আমাদিগকে আরও প্রতিভাবিহীন করিয়া ফেলিয়াছে কিন্তু ব্রিটিশ শাসনে শিক্ষা এবং অস্থান্ত কোন কোন বিষয়ে প্র্বাপেক্ষা হ্রযোগ উপস্থিত হওয়ায় নানা বিষয়ে আবার ভারতের জাতীয় প্রতিভা পুনকক্ষীবিত হইবে বলিয়া বোধ হইতেছে।

আৰু আমরা যাহার কথা লিখিতে বদিয়াছি তিনি বিজ্ঞানবিষয়ে জাতীয় প্রতিভাকাশে উষার বক্তিম রেখার মত।

তিনি যাহা করিয়াছেন, তাহার মূল্য প্রভূত; কিন্তু তিনি যে আশার আলো আমাদের হৃদ্যে জ্ঞালিয়াছেন তাহা অমূল্য। তিনি জ্ঞাতিসমাজে আমাদের মুথ দেখাইবার পথ করিয়াছেন।

আমরা অ্ধ্যাপক জগদীশচক্রের জীবনী লিখিতে প্রবৃত্ত হয় নাই। আমাদের ক্রুত্র কাগজে তত্বপৃত্ত স্থান নাই, তদ্ভিন্ন সমসাময়িক ব্যক্তির জীবনচরিত লেখা বড় কঠিন। তাঁহার কার্যের, চরিত্রের ঠিক বিচারক এবং গুণগ্রাহী আমরা হইতে পারি না। যেমন চিত্র বিশেষের সৌন্দর্য অম্ধাবন করিতে হইলে, উহা হইতে কিছু দ্বে যাইতে হয়, তেমনি কীর্তিমানের কীর্তি ঠিক ব্নিতে হইলে অনেক স্থলেই সময়ের দ্রত্বের প্রয়োজন হয়।

আর এক কথা—

History is half dream—ay even
The man's life in the letters of the man.

স্তরাং প্রত্নত জীবনচরিত লেখা বে কত কঠিন, তাহা সহজেই বলা যাইতে পারে। আমরা বর্তমান প্রবদ্ধে অধ্যাপক বৃহ্ব জীবনের কয়েকটি সুলস্থূল ধ্বিবরের উল্লেখ করিব মাত্র।

শীষ্ক জগদীশচন্দ্র বহু বিক্রমপুরের একটি প্রাচীন পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি পিতার একমাত্র পুত্র। কিন্তু একশ্চন্দ্রতমোহস্থি। তাঁহার ভগিনীগণ সকলেই স্থশিকিতা। তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া শিক্ষাসমাপনার্থ বিলাত যাত্রা করেন। তাঁহার বন্ধুগণ তাঁহাকে চিকিৎসাবিষ্ঠা শিক্ষা করিয়া ভারতীয় সরকারী চিকিৎসা বিভাগে প্রবেশ করিতে পরামর্শ দেন। কিন্তু তিনি বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের মায়া কাটাইতে না পারিয়া কেন্ধিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন এবং তথার স্থবিখ্যাত ক্যাবেণ্ডিষ গবেষণাগারে বিজ্ঞান অস্থালন করেন। তিনি ১৮৮৪ খ্রীষ্টাব্দে কেন্ধিজের বি, এ এবং লণ্ডনেক বি, এস্সি পরীক্ষীয় উত্তীর্ণ হন। কেন্ধিজে অবস্থানকালে তিনি পরলোকগত মহাত্মা ফসেট্ সাহেবের প্রীতিলাভে সমর্থ হন। ভারতবর্ষে ফিরিয়া আসিয়া তিনি কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

আমি তথন তৃতীয় বার্ধিক শ্রেণীতে পড়ি। তিনি যথন অধ্যাপনা আরম্ভ করেন, তথন হইতেই বৈজ্ঞানিক তবের যান্ত্রিক প্রমাণ প্রদর্শনে বিলক্ষণ নিপুণ হস্ত ছিলেন। সাধারণের মনোরঞ্জক বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া প্রদর্শনে তিনি বরাবরই সিশ্ধহস্ত বলিয়া পরিচিত। আমাদের দেশের শিক্ষা-প্রণালীর একটি দোষ এই ষে, ইহাতে শিক্ষক ও ছাত্রদের মধ্যে ঘনিষ্ঠতা জন্মিবার কোন স্থযোগ নাই। এই দোষ দুর করিবার জন্ম বস্তু মহাশয়ের বিশেষ আগ্রহ আছে।

তিনি একদিন আমাদিগকে সন্ধ্যাকালে তাঁহার বাসায় যাইতে নিমন্ত্রণ করেন। তথন তিনি বৌবাজার স্থাটে থাকিতেন। দেখানে আমাদিগের জক্ত প্রচুর আহার্য দ্রোর আয়োজন ছিল। তিনি আমাদের সহিত নানাবিষয়ক বন্ধুভাবে অ্যায়িকতার সহিত কথোপকথন করেন এবং রান্ধিন প্রভৃতি গ্রন্থকারের লেথা কিছু কিছু পড়িয়া শুনান। আমার যতদ্র মনে পড়ে, তাহাতে বোধ হয়, নিমন্ত্রিত ছাত্রদের মধ্যে অনেকেই মিষ্টান্নের গুণ গ্রহণ করিয়াছিল; কিন্তু আমাদের অধ্যাপক যে উদ্দেশ্যে আমাদিগকে ভাকিয়াছিলেন, তাহার মর্ম আমরা কতদ্র ব্রিয়াছিলাম, তাহা মনে নাই। আমার ছ্র্ভাগ্য এই ষে. তাঁহার বিজ্ঞানোৎসাহ আমার হলয়ে সঞ্চারিত হয় নাই।

বস্থ মহাশয় যথন প্রেসিডেন্সী কলেন্দ্রে আগমন করেন, তথন উহাতৃত পদার্থ-বিদ্যা বিষয়ক যন্ত্রাদি সামান্ত রূপই ছিল। ইহারই যত্নে ক্রমে ক্রমে অনেক উৎকৃষ্ট বন্ধ ক্রীত হওয়ায় এখন তথায় পদার্থ বিজ্ঞানের অনেক স্কন্ত্র গবেষণা সম্ভবপর হইয়াছে। ১৮৯৫ ঞ্জীনের প্রারম্ভে জগদীশবাব্ তাড়িত বিকিরণ সহকে গবেষণা আরম্ভ করেন। ঐ বৎসর মে মাসে "On the Polarisation of the Electric Ray" সম্বন্ধে তাহার একটি সন্দর্ভ বঙ্গদেশীয় রয়্যাল এশিয়াটিক সোসাইটির সমক্ষে পঠিত হয়। বৈজ্ঞানিক জগতে শীঘ্রই এই সকল গবেষণার প্রতি পণ্ডিতবর্গের নজর পড়ে। বর্তমান যুগের প্রধান তাড়িততত্বজ্ঞ লর্ড কেলবিন আপনাকে literally filled with wonder and admiration for so much success in this difficult and novel experimental problems বলিয়া প্রকাশ করেন। লণ্ডনের টাইম্স্ পত্র বলেন:—

The originality of the achievements is enhanced by the fact that Dr. Bose had to do the work in addition to his incessant duties as professor of Physical Science in Calcutta and with apparatus and appliances which in this country would be deemed altogether inadequate. He had to construct for himself his instruments as he went along. His paper forms the outcome of the two fold line of labour—construction and research.

বস্থ মহাশ্যের দিতীয় দদ্দর্ভ লর্ড রেলি কর্তৃক রয়্যাল দোদাইটিতে প্রেরিত হয় এবং উক্ত দমিতির কার্যবিবরণের মধ্যে প্রকাশিত হয়। ইহার বিষয় ছিল "The Determination of the Indices of Refraction for the Electric Ray." এই দকল গবেষণার গুরুষ উপলব্ধি করিয়া রয়্যাল দোদাইটি পার্লামেণ্ট প্রদন্ত একটি কণ্ড হইতে বস্থ মহাশয়কে তাহার কার্য দোক্যার্থ কিছু অর্থ দাহায্যের বন্দোবস্ত করেন। বাঙ্গলা গভর্ণমেণ্ট এই দকল গবেষণার দাহায্যার্থ একটি গবেষণা ফণ্ড স্থাপিত করিয়া বস্থ মহাশয়কে তাহার অধ্যক্ষ করেন। তৎপরে ভারত গভর্গমেন্টের স্থপারিশে দেকেটারী অব প্রের্থ এতদ্বেশে বৈজ্ঞানিক শিক্ষার উৎকর্ম দাধার্য জগদীশ বস্থকে ইউরোপে প্রের্থ করেন। তদ্মসারে তিনি দল্পীক ইউরোপ যাত্রা করেন।

ইংলণ্ডে উপস্থিত হইয়া জগদীশ বস্থ বিটিশ এসোদিয়েশনের একটি অধিবেশুনে "তাড়িত কম্পনের" গুণাবলী নির্ণয়ার্থ একটি পূর্ণাঙ্গ যন্ত্র সম্বন্ধে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। ইউরোপের প্রধান প্রধান পদার্থবিদ্বগণ তাঁহার প্রোডাছিলেন। তাঁহারা তাঁহার প্রবন্ধটি এরপ আগ্রহের সহিত শুনিয়াছিলেন যে

অধিবেশন স্থগিত করিবার সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলেও তাঁহারা তাঁহাকে পাঠ করিয়া যাইতে নির্বন্ধাতিশয় প্রকাশ করেন। অধ্যাপক বস্থ তাঁহার যমের জিয়ার যথন ব্যাথ্যা করিতেছিলেন, তথন লর্ড কেলবিন প্রম্থ বৈজ্ঞানিকগণ্থ বন কর করতালি দিয়া আনন্দ জ্ঞাপন করিয়াছিলেন।

মাসগো নগরে লওঁ কেলবিন অভিশয় হলতা ও আদরের সহিত তাঁহার অভ্যর্থনা করেন। ভিন্ন ভিন্ন বিশ্ববিচ্চালয়ে তিনি আদরের সহিত গৃহীত হন। বিলাতে থাকিতে থাকিতে তিনি আর একটি বৈক্লানিক তত্ত্বের আবিদ্ধার করেন। তিনি এতদ্বিধয়ে একটি প্রবন্ধ রয়্যাল সোসাইটিতে পাঠ করেন। প্রবন্ধটির বিষয় "The selective conductivity exhibited by certain Polarizing substances."

ইহার পর তিনি রয়াল ইন্সিটিউসনে শুক্র বাস্থিক সাদ্ধ্য বক্তৃতা করিতে আহ্ত হন। যেথানে ডেবি, ফারাছে, এবং টিগুলাল বক্তৃতা করিয়াছিলেন সেথানে একজন ভারতবর্ণীয় অধ্যাপক পদার্থবিছায় অতি ছ্রুহ একটি বিষয়ে সমবেত ইউরোপীয় প্রধান প্রধান বৈজ্ঞানিকগণের সম্ব্যে বক্তৃতা করিতেছেন ইহাকে একটি বিশ্যুকর ব্যাপার বলা যাইতে পারে।

সোগাইটি অব আর্টস্ নামক সমিতির এক অধিবেশনে তিনি ভারতবর্ধে বিজ্ঞান শিক্ষা বিষয়ে একটি প্রবন্ধ পাঠ করেন। তিনি উহাতে নিম্নলিখিত প্রস্তাবসমূহ উত্থাপিত করেন:—বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষার জন্ত বিজ্ঞানের পরীক্ষার জন্ত বিজ্ঞানের পরিভিন্য বিষয়ের সংখ্যা হ্রাস। বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার স্থাপন, গবেষণা ও বৈজ্ঞানিক উচ্চতর বিষয়ের অফুশীলনার্থ বিশ্ববিভালয়ের উপাধিধারীগণের জন্ত বৃত্তি স্থাপন, এবং সরকারী নানাবিভাগে বৈজ্ঞানিক শিক্ষাপ্রাপ্ত ব্যক্তিগণের নিয়োগ। উক্ত প্রবন্ধে তিনি ভারতবাদীগণের বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞার শক্তির প্রমাণস্বরূপ অধ্যাপক প্রফুলচন্দ্র রায় মহাশয়ের পারদ সম্বন্ধীয় আবিজ্ঞিয়াগুলি জিলেশ করেন।

শ্রীযুক্ত জ্যোতিভূষণ ভাহড়ীর রাসায়নিক গবেষণারও উল্লেখ করেন।
উক্ত প্রবন্ধের উপসংহারে তিনি বলেন:—

I have not yet said anything of the intellectual hunger that has been created by spread of education, a hunger which is as imperative as that of the physical body. The spectator in a recent article, has well remarked that an educated man

in my country wants something absorbing to think about. His intellect is at present left to consume itself, there being no vent for his useless energies. If it could be done he would betake himself "ardently, thirstily, hungrily, to the research into Nature, which can never end yet is always vielding results, upon which vet deeper inquiries can be based." We have been called a nation of dreamers. There is a necessity for dreamers to think out the great problems of life and make the world richer by their thoughts. But there is room for workers, too, toilers who by incessant work would increase the bounds of human knowledge. We want to have our share in this work. Our ancestors did at one time contribute to enrich the stock of the world's knowledge, but that is so long past. that it is almost forgotten now. It would perhaps not be an unworthy work for England to help us to take our place again among the intellectual nations of the world."

বিলাতী প্রধান প্রধান সংবাদপত্রে তাঁহার প্রস্তাবগুলি সমর্থিত হয়। লর্ড লিস্টার, লর্ড কেলবিন প্রভৃতি স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ ভারতীয় সেক্রেটারী অব স্টেটের নিকট ভারতে বৈজ্ঞানিক গবেষণাগৃহ স্থাপনার্থ এক আবেদন করেন। সেক্রেটারী অব স্টেটের সহিত অধ্যাপক বস্থর যথন সাক্ষাৎ হয়, তথন তিনি সেক্রেটারী মহোদয়কে বঙ্গেন যে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান কার্যে পরিণত হইলে ভারতবর্ষের আর্থিক অবস্থার বিস্তব উন্নতি হইতে পারে। বর্তমানে ভারতবর্ষের অধিকাশ লোক জীবনধারণার্থ কৃষিকার্যের উপর নির্ভর করে।

কৃষি বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করে; অথচ বৃষ্টির পরিমাণ অনিশ্চিত। অপরদিকে অনেক ভারতবর্ষীয় যুবক বৈজ্ঞানিক শিক্ষালাভ করিলে কোন কার্য না পাইলে আলস্তে কাল্যাপন করে। নানাপ্রকার শিল্পের উন্নতি হইলে ইহারাও কাঙ্গ পাইবে এবং ভারতবর্ষের অধিকাংশ অধিবাদীকেও কেবল বৃষ্টির উপর নির্ভর করিতে হইবে না।

জার্মানীতে অধ্যাপক বস্থর বিলক্ষণ আদর-অভ্যর্থনা হইয়াছিল। কীল্ বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি উহার সদস্তগণের সমক্ষে বক্তৃতা করিবার জন্ম আহুত হন। বার্লিন নগরে তিনি বহুসংখ্যক বৈজ্ঞানিক প্রোভার সমক্ষে বক্তৃতা করেন। তৎপরে তিনি হল্ ও হাইডেলবর্গ বিশ্ববিচ্চাল্যে গমন করেন। ফ্রান্সেও তিনি আনেক বৈজ্ঞানিক পরিষদের সমক্ষে বক্তৃতা করিতে নিমন্ত্রিত হ'ন। তাঁহার আবিষ্কৃত তত্বগুলির বৃত্তান্ত ফ্রান্সের প্রধান বৈজ্ঞানিক সভার পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে। উহার সভাগণ তাঁহার অভার্থনা করেন এবং তৎকৃত কার্যের সমূচিত প্রশংসা করেন।

বহু মহাশয় যে যত্র প্রস্তুত করিয়াছেন, তাহা দারা অনেক ত্রহ তত্ত্বের অহুসন্ধান হইতে পারিবে। ফরাসীদেশে এবং আমেরিকায় মিধিগান বিশ্ববিচ্ছালয়ে ঐ যন্ত্র বিবিধ নৃতন গবেষণার জন্ম ব্যবহৃত হইতেছে। দূরে সংবাদ প্রেরণ করিবার জন্মও যে,এই যন্ত্র ব্যবহৃত হইতে পারিবে এ সম্বন্ধে ত্ই বংসর পূর্বে বিলাতির প্রসিদ্ধ Electrician পত্রিকায় এক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। Electrical Engineer-ও এই যন্ত্র সম্বন্ধ লিথিয়াছেন:—

It is worth remarking that no secret was at any time made as to its construction, so that it has been open to all the world to adopt it for practical and possibly money making purposes.

ইম্পিরিয়েল ইনষ্টিউদনে জগদীশবাবু যে বক্তৃতা করেন তাহার পর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক স্থার হেনরি রক্ষো বলেন:—

I am sure I express the feelings of all present when I say that we have been listening to one of the most remarkable and interesting teachers that we had ever heardI am sure you cannot have listened to what he has said without feeling that the work which he has done has been of the highest order and it shows that Eastern people are equally capable of making great scientific discoveries and of becoming great experimentalists as those who live in the West. Really, if our rulers understood the trend of thoughts and actions in the future they would be rather more willing to place funds at the disposal of men like Dr. Bose for the purpose of rendering service to Science and therefore rendering service to their country.

नर्फ दा वरननः—

I am quite sure that we shall envy the students of the Presidency College at Calcutta in having a professor who

can explain with such extraordinary lucidity of the most complicated problems of physical science.

লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় তাঁহার বৈজ্ঞানিক আবিক্রিয়ার জন্ম তাঁহাকে ডি.এস্সি উপাধি দিয়াছেন।

অধ্যাপক জগদীশচন্দ্র বস্থ সম্বন্ধে বিলাতের বিঞাাও Spectator পত্তে একটি স্থন্দর প্রবন্ধ বাহির হয়। আমরা তাহার কোন কোন স্থল উদ্ধৃত করিতেছি:—

"There is, however, to our thinking something of rare interest in the spectacle then presented of a Bengalee of the purest descent possibly lecturing in London to an audience of appreciative European Savants upon one of the most recondite branches of the most modern of the Physical Sciences. It suggests at last the possibility that we may one day see an invaluable addition to the great army of those who are trying by acute observation and patient experiment to wring from nature some of her most jealously guarded secrets.

এম্বলে বলা আবশুক যে বিলাতের Spectator ভারতবাসীদিগকে এতকাল অস্মার চক্ষে দেখিয়া আদিয়াছেন। উক্ত পত্তের পূর্বমতের এখন সম্পূর্ব পরিবর্তন হইয়াছে। ভারতবাসীর মানসিক শক্তি সম্বন্ধে এখন লিখিয়াছেন:—

"He has justly burning imagination which could extort truth out of a man of apparently disconnected facts a habit of meditation without allowing the mind to dissipate itself such as has belonged to the greatest mathematicians and engineers and a power of persistence—which is something a little different from patience—such as hardly belonged to any European. We do not know Professor Bose, but if he is like the thoughtful among his countrymen, as of course he must be, we venture to say, that if he caught with his scientific imagination a glimpse of a wonder working 'ray' as yet unknown to man but always penetrating either, and believed that experiment would reveal its properties and potentialities, he would go on experimenting ceaselessly through a long life, and dying hand on his

task to some successor, be it son or be it disciple. Just think what kind of addition to the means of investigations would be made by the arrival within the sphere of inquiry of men with the Sunnyasee mind, the mind which utterly controls the body and can meditate or inquire endlessly while life remains, never for a moment losing sight of the object, never for a moment telling it to be obscured by any terrestrial temptation. We can see no reason whatever why such a mind, turning from absorption in insoluble problems should not betake itself ardently, thirstily, hungrily, to the research into Nature, upon which yet deeper inquiry can be based. If that happened—and Professor Bose is at all events a living evidence that it can happen, that we are not imagining an impossibility—that would be the greatest addition ever made to the sum of the mental force of mankind."

জগদীশবাব্ বালক বালিকাগণের শিক্ষাকার্যে বিশেষ আগ্রহশীল। শ্রীষ্কু যোগীন্দ্রনাথ সরকার ও আমি তাহারই উৎসাহে শিশুদের জন্ম "মুকুল" নামক সচিত্র মাদিকপত্র প্রকাশেব উল্ভোগ করি। অল্পদিন হইল তিনি এক পত্রে "মুকুলের" উন্নতি কল্পে আমায় কয়েকটি কথা লিখিয়াছিলেন।

বাঙ্গলা ভাষা ও সাহিত্যে তাঁহার বিশেষ অহুরাগ আছে। আমার ষতদ্ব মনে পড়ে তিনি ইংলও হইতে ফিরিয়া আদিয়া "সঙ্গীবনী" পত্রিকায় একটি বাঙ্গলা প্রবন্ধ লিথেন। তাহাতে কদেট পরিবারে তিনি যে আদর ও প্রীতি পাইয়াছিলেন তাহার উল্লেখ ছিল। তাহার পর আমি যথন "দাসী"র সম্পাদক ছিলাম তৎকালে উক্ত পত্রিকায় তিনি "ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে" একটি ও 'কলুঙ্গীর যুদ্ধ" সম্বন্ধে আর একটি প্রবন্ধ লিথেন। পূর্বোক্ত প্রবন্ধ সম্বন্ধে 'সাহিত্য' সম্পাদক নিম্নলিখিত মন্তব্য প্রকাশ করেন:—"ভাগীরথীর উৎস সন্ধানে" একটি ফ্লের প্রবন্ধ। লেখক কবিতার ভাষায়, গানের ঝলারে, বিজ্ঞানের গভীর তব গল্পের মত বর্ণনা করিয়াছেন।" এই প্রবন্ধের একটি স্থান এখনও আমার মনে আছে। তাহা এই:—

"সেই ছুইদিন বছ বন ও গিরি সৃষ্ট অতিক্রম করিয়া, **অবঁশেষে তুবার** ক্লেত্রে উপনীত ছুইলাম। নদীর ধবল স্ত্রটি সৃষ্ম হুইতে স্বাভার ছুইয়া এ পর্যন্ত আসিতেছিল। কল্লোলিনীর মৃত্গীত এতদিন কর্ণে ধ্বনিত হইতেছিল।
সহসা যেন কোন ঐক্রজালিকের মন্ত্র প্রভাবে সে গীত নীরব হইল। নদীর
তরল নীর অকমাৎ কঠিন নিস্তব্ধ তুষারে পরিণত হইল। ক্রমে দেখিলাম,
স্থানে স্থানে প্রকাণ্ড উর্মিমালা প্রস্তরীভূত হইয়া রহিয়াছে; যেন ক্রিয়াশীল
চঞ্চল তরক্ষপ্রলিকে কে "তিঠ" বলিয়া অচল করিয়া বাথিয়াছে। কোন
মহাশিলী যেন সমগ্র বিশের ফটিকখনি নিঃশেষ করিয়া এই বিশাল ক্লেক্তে
সংক্ষর সমুব্রের মৃতি রচনা করিয়া গিয়াছেন।"

ভিনি একবার আদমোরা হইতে যে তুষার নদী দেখিতে যান ইহা তাহারই বর্ণনা। ইহার পর তিনি "সাহিত্যে" "আকাশ শালন ও আকাশ সম্ভব জগং" শীর্বক একটি এবং 'মৃকুলে' "গুছেরা কি বলে" শীর্বক আর একটি প্রবন্ধ লিখেন। সকলগুলিরই ভাষা মনোজ্ঞ, বিশুদ্ধ ও কবিষপূর্ণ। বাস্তবিক কবির কল্পনা ও বৈজ্ঞানিকের কল্পনা সচরাচর লোকে যেরপ বিভিন্ন প্রকারের মনে করিয়া থাকে, তাহা নয়। কি সৌল্দর্য রচনা, কি বৈজ্ঞানিক তন্ধ আবিষ্কার উভয়েই কল্পনার প্রয়োজন। কল্পনা ব্যতিরেকে নৃতন কিছু গঠিত বা স্ট হইতে পারে না। জগদীশ বস্তর মৃথচ্ছবিও কবিরই মত। শুদ্ধ বৈজ্ঞানিকের মত নয়। তাঁহার বাঙ্গলা সাহিত্যের অহ্বরাগের কথা বলিলাম। ইহা বলাও বোধ হয় নিশ্রয়োজন হইবে না যে তিনি বাঙ্গলা ভাষায় কথা কহেন; কারণ, বাহারা কথনও জাহাজে উঠেন নাই, এরপ অনেক ইংরাজী শিক্ষাভিমানী এখনও বাঙ্গলা লিখন, পঠন এরং উক্ত ভাষায় পত্রালাপ, এমন কি কথোপকথন পর্যন্ত লক্জাকর, অত্যন্ত সক্রোচের কারণ, মনে করেন। অন্তান্থ বিষয়েও জগদীশ বস্তব সাহেবি-আনা কম; কিন্ত ইংরাজস্থলভ সদ্প্রণের অভাব নাই।

জগদীশবাবু গৃহে ধৃতি পরেন: কলেজে ইংরাজের পোষাক পরিয়া আসেন না; হাট পরেন না। হাটটি হজমীগুলি বিশেষ। ইহা দারা বিশেষতঃ রেলের গাড়ীতে, জাতি, জন্ম, বর্ণ, শিক্ষা ও পদগত অনেক 'খুঁত' ঢাকিয়া যায়। শুনিয়াছি কোন কোন ব্যবসায়ে ও চাকুরীতে ইহা না পরিলে চলে না। অতএব হাটের অগোরব করা আমার উদ্দেশ্য নয়। আমি কেবল জগদীশবাবুর পোষাক বিষয়ক রুচির কথা বলিতেছি।

জগদীশবাবু সৌন্দর্যাহ্যবাগী। এ সম্বন্ধে একটি কথা মনে পড়িল। তাঁহার ৰাড়ীতে আমি একবার টেনিসনের 'নিয়'রিণী' কবিতার বর্ণনাহ্যারী কতকগুলি চিত্র দেখিয়াছিলাম। আমার ষতদ্র মনে পড়ে দেগুলি তিনি। কাশীর ভ্রমণকালে সোসাদৃশ্য হইতে ফটোগ্রাফ করিয়া তুলিয়া আনিয়াছিলেন।

অধ্যাপক ও ছাত্রের মধ্যে যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে, তাহার বন্ধন তিনি সর্বদাই স্বীকার করেন। অপর লোকের সহিত ব্যবহারেও তিনি অমায়িক ও নম প্রকৃতি। আমি তাঁহাকে 'প্রদীপে' লিখিতে অমুরোধ করায় তিনি এই মর্মে আমায় পত্র লিখিয়াছিলেন—" আমি তোমার কাগজে লিখিতে পারিকে বাস্তবিকই স্থা হইতাম কিন্তু নানাকার্যে অড়িত হইয়া আমি এখন অনেক স্থে বঞ্চিত হইয়াছি। আমি যে কার্যে বৃত্ত হইয়াছি, তাহার কুল-কিনারা দেখিতে পাই না— অনেক সময়েই কেবল অন্ধকারে ঘ্রিতে হয়। বহু বার্থ প্রায়ের পর কদাচ অভীষ্টের সাকাৎ পাই।"

জগদীশচন্তের আবিষ্ণার গ্রীজগদানন্দ রায়

প্রবাদী, আখিন, ১৩২২

বিজ্ঞানাচার্য শ্রীষ্ক জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশন্ন তাঁহার আবিকারের বিবরণ বিদেশের বৈজ্ঞানিকদিগের নিকটে প্রকাশ করিবার জন্ম বৎসরাধিককাল মুরোপ, জামেরিকা ও জাপান প্রভৃতি দেশে পরিভ্রমণ করিতেছিলেন। কম্নেক সপ্তাহ হইল তিনি নিরাপদে খদেশে প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন। আবিকারের বিবরণ প্রচাবের জন্ম ইহাই তাঁহার প্রথম বিদেশ যাত্রা নয়, আরো তিনবার তাঁহাকে এই উদ্দেশ্য লইয়াই বিদেশে বৃহির্গত হইতে হইয়াছিল।

নিৰ্জীব ধাতৃপিও আঘাতে উত্তেজনা পাইলে সঞ্জীব প্ৰাণীর স্থায় স্থথ হঃথ প্রকাশ করার মত সাড়া দেয়, ইহাই প্রচার করা বস্থ মহাশয়ের প্রথম বৈজ্ঞানিক অভিযানের বিষয় ছিল। ইহা পনেরো যোল বৎসর পুর্বেকার কথা। জগদীশ চন্দ্র ধ্যানমগ্ন মূনির ক্যায় নীরবে যে সাধনা করিতেছেন তাহার ইতিহাস বাহাদের काना चारह, ठाँशास्त्र कारह शांन वरमत शर्वकात कथा वना निर्धामाजन। ইংল্ণ্ড ও ফ্রান্সের বিজ্ঞান পরিষদ তথন তাঁহার পরীক্ষাগুলি দেথিয়া অবাক হইয়া গিয়াছিলেন। প্রচলিত বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের সহিত জগদীশচন্দ্রের আবিষ্ণুত তথ্যগুলি থাপ থায় না। গোঁড়া বৈজ্ঞানিকরা ঈর্ণায়িত হইয়া পডিয়াছিলেন। সংবাদপত্তে এ বৈজ্ঞানিক সাময়িকপত্তে তথন জগদীশচক্ষের কথাই প্রকাশ হইত এবং তিনি এক পৃথিবীব্যাপী বিরাট আন্দোলনের স্তরপাত করিয়াছিলেন। মাদক দ্রব্য প্রয়োগে প্রাণী উত্তেজনার লক্ষণ প্রকাশ করে এবং বিষে মরিয়া যায়, ইহা আমাদের জানা কথা। বিভাতের সাহায্যে প্রাণীর এই সকল অবস্থার কথা শারীরবিদগণ প্রাণীদের দিয়াই লিথাইয়া লইতে পারেন কিন্তু মাদকদ্রব্য প্রয়োগ করিলে যে ধাতুপিণ্ডও উত্তেজনা প্রকাশ করে এবং वित्य कर्कविक रहेशा भविशा यात्र,—हेश काशात्रा काना हिल ना। कर्रांगेन চন্দ্রের গবেষণার ফলে ইহা জানিয়াই সকলে চমৎকৃত হইয়াছিলেন।

ইহার পরে জগদীশচন্দ্র আরো তুইবার বিদেশযাত্রা করিয়াছিলেন। সেই সময়ে যুরোপু ও আমেরিকা প্রভৃতি দেশে প্রাণী ও উদ্ভিদ-সম্বনীয় তাঁহার অনেক আবিষারের কথা প্রচারিত হইয়াছিল। উদ্ভিদের যে সকল জীবন ক্রিয়ার ব্যাখ্যান আধুনিক বড় বড় বৈজ্ঞানিকেরাও দিতে পারেন নাই, বহু মহাশন্ধ

সেইগুলিরই অতি দহজ ব্যাখ্যান দিয়া দকলকে বিশ্বিত করিয়াছিলেন। তিন্তি
কৈবল বক্তা করিয়া ব্যাখ্যান দেন নাই, নিজের পরিকল্পিত অতি স্কর্মর
ফুল্পর যন্ত্রের সাহায্যে প্রত্যেক উক্তির প্রমাণ দেখাইয়া দিন্ধান্তের প্রতিষ্ঠা
করিয়াছিলেন। ইহাতে উদ্ভিদতত্বের অনেক রহন্তের মীমাংদা হইয়া
কিয়াছিল।

এবারেও উদ্ভিদের জীবন ক্রিয়ার আরো নৃতন নৃতন তরপ্রচারের অস্ত্র
জগদীশচন্দ্র বিদেশ যাত্রা করিয়াছিলেন। প্রাণীজীবনের ষে সকল কার্য কেবল
প্রাণীরই বিশেষত্ব বিদয়া জীবতত্ববিদগণ এতকাল মানিয়া আসিতেছিলেন তাহা
উদ্ভিদের জীবনেও দেখা যায়, ইহাও প্রমাণিত করা তাহার লক্ষ্য ছিল।
ভিমেনা, প্যারিদ, অক্সফোর্ড, কেম্ব্রিজ, দিকাগ্বো, কলম্বিয়া এবং ভোকিয়ো
প্রভৃতির বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান পরিষদ সাদরে নিমন্থণ করিয়া তাহার
আবিকারের বিবরণ গুনিয়াছিলেন।

প্রাচীন বিশ্বাসকে ত্যাগ করিয়া সহজে কেহই নূতনকে গ্রহণ কবিতে চায় না। যাহারা বিজ্ঞানের সভা লইয়া নাড়াচাড়া করেন, তাঁহাদেরও মধ্যে **এই** প্রকারের গোডামি বিরল নয়। জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কারগুলি উন্মিদতত্ত্ব ও শারীর তবের প্রাচীন সিদ্ধান্তের বিরোধা ; কাজেই যে সকল প্রবীন বৈজ্ঞানিক প্রাচীন সিদ্ধান্তে বিখাস করিয়া আসিতেছিলেন, তাঁহাদিগকে নৃতনের দিকে টানিয়া আনা দহজ কাজ ছিল না। আচার্য জগদীশচক্র এবারে এই হঃসাধ্য সাধনেও কৃতকার্য হইয়াছেন। চক্ষুর সন্মুথে শত শত পরীক্ষা দেখাইয়া তিনি যে সকল সত্যের পরিচয় প্রদান করিয়াছিলেন, প্রবীন বৈজ্ঞানিকেরাও ভাষা অগ্রাহ্য করিতে পারেন নাই। জড় ও জীবের হুই বুহৎ রাজ্যের মাঝামাঝি যে স্থানটি চির-রহস্মায় ছিল আমাদের ফদেশবাদী জগদীশচক্রই যে তাহাতে ন্তন আলোকপাত করিয়া স্থাপ্ট করিয়া তুলিয়াছেন, জগতের **স্কল** বৈজ্ঞানিকই তাহা এখন স্বীকার করিতেছেন। আধুনিক বিজ্ঞানের জন্মভূমি মুরোপকে এথানে ভারতের নিকট পরাজয় স্বীকার করিতে হইয়াছে। **এখন** বিদেশের চিস্তাশীল ব্যক্তি মাত্রেই বলিতেছেন, মুরোপের বৈজ্ঞানিকগণ প্রকৃতিকে এ পর্যন্ত খণ্ড খণ্ড করিয়াই দেখিয়া আদিয়াছেন, কাজেই তাহার স্থন্দর পূর্ণ মূর্তিথানি কাহারও নজরে পড়ে নাই। প্রাচ্য বৈজ্ঞানিক **জগদীশচন্তই** প্রকৃতিকে দৃষ্টির সীমার মধ্যে আনিমা তাহার পূর্ণমূর্তি দেখাইবার উপক্রম করিয়াছেন।

ন আমন্ত্রিত হইয়া জগদীশচন্দ্র মুরোপ ও আমেরিকার প্রাসিদ্ধ বিশ্ববিদ্যালয় ও সভাসমিতিতে যে সকল কথা বলিয়াছেন, তাহার বিবরণ এখনো আমাদেক হস্তগত হয় নাই। সম্প্রতি ম্যাকোলিয়োর মাগাজিন (Mc clure magazine) নামক প্রসিদ্ধ সাময়িক পত্রে বহু মহাশয়ের আবিদ্ধার সম্বন্ধ যে সকল কথা প্রকাশিত হইয়াছে আমরা পাঠকের নিকটে তাইারি মর্ম উপস্থিত করিতেছি। প্রবাসীর নিয়মিত পাঠক জগদীশচন্দ্রের নৃতন ও পুরাতন আবিদ্ধারের অনেক কথাই অবগত আছেন। লেখক সেইসকল কথাকেই সংক্রেপে গুছাইয়া লিথিয়াছেন বলিয়া ইংরেজী প্রবন্ধটি উপাদেয় হইয়াছে।

উপাধি গ্রহণ করিয়া জগদীশচন্দ্র যথন অক্সফোর্ড বিভালয় হাইতে বাহিরে আসিয়াছিলেন, তথন জড়বিজ্ঞানের অবস্থা এখনকার মত ছিল না। তারহীন টেলিগ্রাফ তথন উদ্ভাবিত হয় নাই। ঈথরের তরঙ্গই যে বিদ্যুৎ তাপ এবং আলোক উৎপাদন করে, ইংরেজ বৈজ্ঞানিক ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল সাহেব তাহা কাগজ কলমে প্রমাণিত করিয়া তথন পরলোকগত। কেবল জার্মান পণ্ডিত হার্জ সাহেবই সেই সময়ে ম্যাক্সওয়েলর আবিকারের হত্ত ধরিয়া পরীক্ষা করিতেছিলেন। হার্জ সাহেবের এই পরীক্ষাগুলি জ্ঞানপিপান্থ জগদীশচন্দ্রের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল।

হার্জ সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন, ক্রত্রিম উপায়ে বিহাতের তরক্ষাধারে উৎপন্ন করা হইতে পারে বটে, কিন্তু ভাহার পরিচয় আমাদের চক্ষ্কণাদি ইন্দ্রিয় গ্রহণ করিতে পারে না। কাজেই ইহার পরিচয় লইতে হইলে কোন প্রকার যন্ত্রের সাহায্য প্রয়োজন। ইংরেজ বৈজ্ঞানিক লজ সাহেব এই কথা শুনিয়া অন্তর্দিনের মধে প্রয়োজনীয় যন্ত্রটি আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ভাহাই ভথন কোহেয়ার (Coherer) নামে খ্যাভ হইয়াছে। কাচের নলে আবদ্ধ খাতৃচ্ব যন্ত্রটির প্রধান উপাদান। বিহাতের অদৃশ্য ভরক্ষ ঈথরে উৎপন্ন হইয়া খাতৃচ্বে আসিয়া ঠেকিলে ধাতৃর বিহাৎ পরিবহণ শক্তি কমিয়া আসিত এবং ইহা দেখিয়াই অদৃশ্য বিহাৎ ভরক্ষের অন্তিম বুঝা ধাইত। কিন্তু যন্ত্রটিকে কার্যক্ষম করিবার জন্য প্রত্যেক পরীক্ষার পরে ধাতৃচ্বিগুলিকে ঝাঁকাইয়া নাছিলে ফলিত না। যে ধাতৃচ্বে একবার ভরক্ষের স্পর্শ লাগিয়াছে ঐ প্রকারে ঝাঁকাইয়া না দিলে ভাহা আর বিহাৎ ভরক্ষের সাড়া দিত না। যাহা ছউক, লজ্ব সাহেবের এই যন্ত্রে বৈজ্ঞানিকগণ বিহাৎ ভরক্ষের পরিচয় গ্রহণ করিতে লাগিলেন এবং এই অদৃশ্য ভরক্ষের চালনা করিয়া সংবাদ আদানক

প্রাদানের স্থবিধা খুঁজিতে লাগিলেন। কিন্তু নলে আবদ্ধ ধাতৃচূর্ণের পরিচাক্দর
শক্তি কেন বিহাৎ-তরক্ষের শর্পেশি পরিবর্তিত হয় এবং কেনই বা তাহাতে ঝাঁকুনি না দিলে কাজ চলে না এদব প্রশ্নের উত্তর অমীমাংদিত থাকিয়া গেল। স্থামাদের জগদীশচন্দ্রই ইহার কারণ অফুসদ্ধানে লাগিয়া গেলেন। ইহাই তাঁহার প্রথম গবেষণা।

কোন্ স্ত্রে কোন তত্ত্বের সন্ধান পাওয়া যায়, তাহার হিসাবপত্ত করিয়া তত্ত্বাহেবীরা চলেন না। পূর্বোক্ত যে বিষয়টি লইয়া জগদীশচন্দ্র প্রায় ২০ বৎসর পূর্বে গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, তাহাই যে জীবের জীবত্বের ও জড়ের জড়বের মূল কবা বলিয়া দিবে, তাহা তিনিও সেই সময়ে ক্ষণকালের জন্ত মনে করিতে পারেন নাই। যাহা হউক বিহাৎ তরক্ত্বের স্পর্লে লোহচূর্ণ কেন বিহাৎ পরিচালনার ধর্ম হারায়, তাহার অহসদ্ধান করিতে গিয়া জগদীশচন্দ্র দেখিয়াছিলেন, প্রাণীর অঙ্গপ্রতাঙ্গ যেমন পুনংপুনং সকালনে অসাড় হইয়া যায়, বিহাৎ তরঙ্গের বারবার আঘাতে লোহচূর্ণও সেই প্রকারে অসাড় হইয়া পড়ে। তাই তাহার ভিতর দিয়া তথন বিহাৎ পরিচালনা হয় না। আবার কাজ পাইতে হইলে, সেই অসাড় ধাতুচুর্ণকে ঝাঁকুনি দিয়া উত্তেজিত করিতে হয়।

আচার্য জগদীশচন্দ্র নিজের এই আবিকারে নিজেই বিশ্বিত হইরা
পড়িয়াছিলেন এবং নানা জড় পদার্থের উপর পুনংপুন: আঘাত উত্তেজনা দিলে
কি ফল হয়, তাহা পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। প্রাণী দেহের ষে
সকল ক্রিয়া চোথে দেথিয়া, কানে শুনিয়া বা শুর্প করিয়া বুঝা যায় না,
প্রাণীতত্ববিদগণ তাহা বিহাৎ প্রবাহের ঘারা বুঝিতে পারেন। জগদীশচন্দ্র ঐ
প্রকারে বিহাতের সাহায়া লইয়া জড়ের নানা অবস্থা পরীক্ষা করিতে স্কক
করিয়াছিলেন। সজীব প্রাণীর পেশী বা সায়্ উত্তেজিত করিলে উত্তেজনা প্রাপ্ত
অংশে অতি মৃত্ বিহাতের উৎপত্তি হয়; থুব ভাল তড়িৎবীক্ষণযন্ত্রে সেই বিহাৎ
ধরা পড়ে। কিন্তু মৃত প্রাণীর দেহে অবিরাম আঘাত দিলেও তাহাতে বিহাৎ
জয়ে না। ধাতু লইয়া পরীক্ষা করায় জগদীশচন্দ্র দেখিয়াছিলেন, সজীব প্রাণীর
স্থায় ধাতুও আঘাতের উত্তেজনায় সাড়া দেয়; তাহারও জীবনমরণ, ফুর্তি ও
ক্রান্তি আছে। কেবল তাহাই নয়; প্রাণীর পেশী যেমন ঠাণ্ডা পাইলে নিজেজ
হয়, বিষে মৃতপ্রায় হয় এবং ঔষধে পুনর্জীবিত হয়, ধাতুপিত্বেও ঐ সকল
প্রক্রিয়ায় অবিকল একই ফল প্রকাশ হইয়া পড়িয়াছিল। সজীব মাংসপেশীতে
চিমটি কাটিলে তাহা বেদনায় উত্তেজিত হয় এবং সক্ষে দেখনে বিহাতের

ে পত্তি হয়। ধাতৃপিওে চিমটি কাটিয়া জগদীশচন্দ্র ঠিক সেই প্রকার বেদনা আপক বিহাতের উৎপত্তি দেখিয়াছিলেন। মাংসপেশীতে পুনংপুনং আঘাত দিলে তাহা অসাড় হইয়া যায়। কিন্তু বিশ্রামের অবকাশ দিলে তাহাতেই সাড়া দিবার শক্তি আবার ফিরিয়া আনে। অবিরাম আঘাত দিয়া জগদীশচন্দ্র ধাতৃপিওেও ঠিক ঐ প্রকার অসাড়তা দেখিতে পাইয়াছিলেন এবং বিশ্রামের অবকাশ দিয়া তাহাকেই আবার সসাড় করিয়া তুলিয়াছিলেন।

আঘাতে সাড়া দেওয়াই জীবের জীবত্ব বলিয়া যে একটি সংস্কার স্মরণাতীত কাল হইতে বন্ধমূল ছিল, বস্থ মহাশয়ের আবিষ্কারে তাহার উচ্ছেদ হইয়াছিল। সকলে বুঝিয়াছিলেন, অজৈব পদার্থ মাত্রই মৃত নয়।

এই আবিষ্কারের বিবরণ র্য়াল সোসাইটি প্রভৃতি বিজ্ঞান সভায় প্রচারিত হইলে বৈজ্ঞানিকগণ জগদীশচন্দ্রকে কি প্রকারে সম্মানিত করিয়াছিলেন, আমরা পূর্বেই তাহার আভাষ দিয়াছি। আর কোন গবেষণায় হাত না দিয়া তিনি যদি এইথানে সকল গবেষণা হইতে বিরত হইতেন তাহা হইলে পূর্বোক্ত আবিষ্কারটিই জগদীশচন্দ্রের নাম বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরম্মরণীয় করিয়া রাথিত। কিন্তু সম্মানলাভ তাঁহার প্রবেষণার লক্ষ্য ছিল না। প্রকৃতির কার্যের মূল রহস্থ আবিষ্কার করিয়া সমগ্র স্কৃত্তির সহিত পরিচয় লাভ করাই তাঁহার জীবনের সাধনা হইয়াছিল। কাজেই এত সম্মান, এত সাধ্রাদ তাঁহাকে লক্ষ্যভ্রষ্ট করিতে পারে নাই। তিনি ভাবিতে লাগিলেন ধাতুর সহিত সাধারণ সঞ্জীব বস্তুর যথন এত নিকট সম্বন্ধ, তথন সাবধানে পরীক্ষা করিতে পারিলে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর জীবনের কার্যে নিশ্চয়ই অনেক মিল দেখা যাইবে।

উদ্ভিদের জীবনের কার্য পরীক্ষা করিবার জন্ম এ পর্যন্ত জীবতত্ববিদগণ অনেক ষত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন। কিন্তু এই সকল জগদীশচন্দ্রের নিকট এত স্থুল বলিয়া বোধ হইতে লাগিল যে তিনি নিজেই মনের মত যন্ত্র প্রস্তুত করিতে নিযুক্ত হইলেন। অল্লদিনের মধ্যে অনেক যন্ত্র প্রস্তুত হইল। এগুলি এত কার্যোপযোগী হইল যে শীত গ্রীদ্মে বা আঘাতের উত্তেজনায় দৈহিক অবস্থার যে অতি সামান্ত পরিবর্তন হয়, তাহাও উদ্ভিদগণ যন্ত্রের লেখনীর সাহায্যে যন্ত্রসংলগ্ন লিপিফলকে লিথিয়া জানাইতে লাগিল। জগদীশচন্দ্র দেখিলেন, কেবল জীবন মৃত্যু, ক্ষয়বৃদ্ধি প্রভৃতি স্থুল ব্যাপারেই যে প্রাণী ও উদ্ভিদের একতা আছে তাহা নয়; প্রাণীর জীবনের কার্যে যে সকল খুঁটিনাটি ব্যাপার দেখা যায়, সেগুলি উদ্ভিদেও ধরা পঞ্চে।

চিমটি কাটিলৈ বা আঘাত দিলে প্রাণীর দেহে বেদনার সঞ্চার হয় এবংশতাহার লক্ষণ দেহের আকৃঞ্চনে বা বিদ্যুৎ প্রবাহে প্রকাশ পায়। তাহা ফুলকপির ডাঁটায় চিমটি কাটিয়া জগদীশচক্র অবিকল সেই প্রকার বেদনা-জ্ঞাপক লক্ষণ তাঁহার যন্ত্রে দেখিতে পাইয়াছিলেন। তাছাড়া বিষ, মাদকন্ত্রব্য, অবসাদক বা উত্তেজীক বস্তু প্রাণীদেহে যে প্রকার ক্রিয়া করে, উদ্ভিদদেহেও যে অবিকল তাহাই করে জগদীশচক্র ইহা প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন। পরীক্ষাকালে উদ্ভিদণণ যন্ত্রের লেখনী দিয়া দৈহিক অবস্থার কথা নিজেরাই লিখিয়া দেখাইয়াছিল।

শ্রমদাধ্য কার্ক বারবার করিতে থাকিলে খুব বলশালী প্রাণীও রাস্ত হইয়া পড়ে। তথন তাহার বিশ্রামের প্রয়োজন হয়। বিশ্রামে অবসাদ দ্ব হইলে, আবার দে শ্রম করিতে পারে। জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদকেও ঐ প্রকারে পরিশ্রান্ত হইতে দেথিয়াছিলেন এবং বিশ্রামের অবকাশ দিয়া তাহাকে কার্যক্ষম করিয়া তুলিয়াছিলেন। যে ঘোড়া গাড়ী টানিতে গিয়া বেশী লাকালাফি করে, সে শীঘ্রই পরিশ্রান্ত হয়; কাজেই তাহার বিশ্রামেরও শীঘ্র প্রয়োজন হয়। লজ্জাবতী গাছে বহু মহাশয় ঐ প্রকার উত্তেজনাশীল প্রাণীর সকল লক্ষণই দেথিতে পাইয়াছিলেন। সামান্ত উত্তেজনায় লজ্জাবতী অধিক সাড়া দিয়া শীঘ্র অবসাদগ্রন্ত হইয়া পড়ে। অন্ততঃ পনেবো মিনিটকাল বিশ্রামের অবকাশ না দিলে সে পূর্বের ক্রিডি ফিরিয়া পায় না।

দেহে আঘাত দিলে আঘাতের সঙ্গে সংশ্বই প্রাণীর। বেদনা বুঝিতে পারে না। আঘাত-প্রাপ্তি ও বেদনা-অফুভূতির মধ্যে এক একটু সময়ের ব্যবধান থাকে। উদ্ভিদেও আঘাত-প্রাপ্তি ও বেদনা-অফুভূতির মধ্যে যে একটু অবকাশ আছে তাহাও জগদীশচন্দ্র তাহার যন্ত্রের সাহায্যে দেখাইয়াছেন। এমন স্ক্রম সময় পরিমাপক যন্ত্র এ পর্যন্ত কোনও বৈজ্ঞানিকই উদ্ভাবন করিতে পারেন নাই।

মদ থাইয়া মামুষ যথন মাতাল হয়, তথন তাহার চালচলন কি প্রাকার অভুত হইয়া দাঁড়ায় তাহা কথন কথন পথে ঘাটে দেখা যায়। জগদীশচন্দ্র কিছুকাল আলকোহল বাম্পের মধ্যে রাখিয়া লজ্জাবতী লতাকে উন্মন্ত করাইয়াছিলেন এবং তাহাতে একে একে মাতালের সকল লক্ষ্ণাই দেখিতে পাইয়াছিলেন। গাছের হাত পা নাই, বাকশক্তিও নাই; কাজেই লজ্জাবতী এ অবস্থায় মাতালের মত টলিতে পারে নাই বা উচ্ছুখলভাবে হাসিকায়ঃ

ন্দেশাইতে পাবে নাই। কিছ যত্ত্বে নে নিজে বে সকল সাড়া লিখিতে আরছ করিয়াছিল, তাহাতেই মাতালের সকল উল্পুখলতার লক্ষ্য একে একে প্রকাশ পাইরাছিল। ঠাণ্ডা একং নির্মল বাতাসের সংশর্শে মাতালের নেশা ছুটিরা বায়। আলকোহলের বাল্পপ্রয়োগ বন্ধ করিয়া লক্ষাবতীকে নির্মল বাতাসে বাথা হইয়াছিল; ইহাতে সে কিছুকালের মধ্যেই প্রকৃতিত্ব হইয়া লাড়াইয়াছিল। কেবল মাদকন্তব্য নয়, যে ত্রব্য প্রাণীদেহে যে ক্রিয়াটি দেখার উদ্ভিদদেহে প্রয়োগ করায় বস্থ মহাশয় অবিকল সেই ক্রিয়াই দেখিতে পাইয়াছিলেন।

এ পর্যস্ত জীবতত্ত্বিদেগণ প্রাণী ও উদ্ভিদকে হুইটি সম্পূর্ণ ৃথক জাতীয় জীব বলিয়া মনে করিয়া আদিতেছিলেন। তাহাদের জীবনের কার্যের মধ্যে যে কোন ঐক্য আছে তাহা ইহাদের মধ্যে কেহই স্বীকার করিতেন না। বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্রের এই সকল আবিষ্কারে এখন পণ্ডিতেরা বুঝিয়াছেন, প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনের কার্যে কোনো পার্থক্যই নাই; বিধাতা উভয়কেই একই শুণবিশিষ্ট করিয়া স্থাষ্ট করিয়াছেন। বিচিত্র অবস্থার মধ্যে পড়িয়া সেই আদিম শুণগুলিই বিচিত্ররূপ গ্রহণ করিয়া আমাদের মোহ উৎপাদন করিতেছে।

এগুলি খ্বই উচ্চাঙ্গের কথা। জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধার আমাদের প্রাতাহিক জীবনের কার্যে কতটা লাগিবে, তাহা চিন্তা করিলে দেখা যায়, এই হিসাবেও আবিদ্ধারগুলির মূল্য কম নয়। চিকিৎসার জন্ম ঔষধ নির্ণয় করা বড়ই কঠিন কাজ। কোন পদার্থের রোগ নাশ করিবার শক্তি জানা গেলেও, তাহা মাহ্যের উপরে হঠাৎ প্রয়োগ করা যায় না। কাজেই অনেক নিরীহ প্রাণীর উপর দিয়া নৃতন ঔষধাদির গুণাগুণ পরীক্ষা করিতে হয়। মাহ্যের স্থবিধার জন্ম এই প্রকারে আজকাল যে কত প্রাণীহত্যা করিতে হইতেছে, তাহার ইয়ন্তা নাই। এখন উদ্ভিদের উপরে পরীক্ষা করিয়া ঔষধের গুণাগুণ বিচার করা চলিবে বলিয়া মনে হইতেছে।

জার্মানীর প্রধান উদ্ভিদতত্ববিদ পেফার (Pfeffer) এবং হাবেরলাও (Haberlandt) সাহেব নানা পরীক্ষায় লজ্জাবতীর স্থায় উদ্ভিদেও প্রায়্মগুলীর অন্তিম ধরিতে পারেন নাই। ইহারা লজ্জাবতীকে ক্লোরোফরমের বাষ্পে রাথিয়াছিলেন এবং তাহার ডাঁটা পুড়াইয়া দিয়াছিলেন, কিন্তু তথাপি লজ্জাবতী সাড়া দিতে ছাড়ে নাই। ইহা দেখিয়াই দিন্ধান্ত হইয়াছিল যে লজ্জাবতীর দেহে সায়্মগুলী নাই; থাকিলে তাহার কার্য ক্লোরোফরমের স্পর্ণে ও তাপে

লোপ পাইয়া বাঁইত এবং সলে সলে কজাবতীর নাড়া দেওরা বহু হুইত। আওনে পোড়া শাখার ভিতর দিয়া উত্তেজনায় চলা কেরার কারণ দেখাইতে গিয়া ইহারা বলিয়াছিলেন, জলপূর্ণ ববাবের নলের একপ্রান্তে চাপ দিলে তাহাতে যেমন সেই চাপ নলের অপর প্রান্তে গিয়া পোছায়, লজ্জাবতীর দেহের উত্তেজনা ঠিক তেমনি করিয়া তাহার ভিতরকার জলের সাহায্যে দশ্ব শাখার ভিতর দিয়াও চলে।

পেফার ও হাবেরলাণ্ডের পূর্বোক্ত দিদ্ধান্তের প্রতিবাদ করিয়া জগদীশচক্ত যে সকল পরীক্ষা দেখাইয়াছেন ইহা বড়ই আক্র্যন্তনক। তিনি একটি লজ্জাবতী গাছকে চারা অবস্থা হইতে সাবধানে পালন করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। যাহাতে দেটি শীঘ্র শীঘ্র বাড়িয়া পুট্টাঙ্গ হয় তাহার জন্ম যথন যে ব্যবস্থা প্রয়োজন তথনি তাহা করা হইত এবং যাহাতে উহার পাতার বা ভালে কোনো প্রকার আঘাত না লাগে তাহার প্রতি সর্বদা দৃষ্টি রাখা হইত। হাত-পা বাঁধিয়া যদি কোন লোককে পৃষ্টিকর থাত থা ওয়ানো যায়, তাহা হইলে লোকটির দেহ বেশ পুষ্ট হয় বটে, কিন্তু তাহার হাত পা আডেষ্ট হইয়া যায়। স্যত্তে পালিত লজ্জাবতী গাছটির অবস্থাও কতকটা দেই রক্ষই হইন্নাছিল; দেখিলে গাছটিকে খুবই স্বন্ধ বলিয়া মনে হইত, কিন্তু মৃত্ৰ আঘাত উত্তেজনায় সাড়া দিতে পারিত না। ইহা দেখাইয়া তিনি লক্ষাবতীর স্নায়ুর অস্তিত্ব প্রমাণ করিয়াছিলেন। জনই যদি উত্তেজনার বাহক হইত ভবে এই পরীক্ষায় গাছে সাড়ার অভাব হইত না। কাজেই স্বীকার করিতে হয়, দেহস্থ জলের চাপ উত্তেজনার বাহক নয়। লজ্জাবতীর দেহে প্রাণীদেহের আয় সায়ুজাল বিস্তৃত আছে, তাহাই অনভ্যাদে নিক্ষিয় হইয়া পড়িয়াছিল বলিয়াই লজ্জাবতী সাজা (प्रमु नाई।

ব্যবহারের অভাবে স্নায়্মণ্ডলী বিশ্বল হইলে যাহার হাত-পা আড়াই হইয়া যায়, তাহাকে জার করিয়া কিছুদিন চলাফের। করাইলে স্নায়্ প্রকৃতিস্থ হইয়া পড়ে; তথন দে স্বস্থ ব্যক্তিরই ক্যায় হাত-পা নাড়িতে পারে। পূর্বোক্ত অসাড় লক্ষাবতীর দেহে উপযুপরি আঘাত দিয়া এবং দর্বাক্তে দেয়া জগদীশচক্স তোহাকে প্রকৃতিস্থ করিয়াছিলেন। এই অবস্থায় দে স্বস্থ গাছের মতই সাড়া দিতে আরম্ভ করিয়াছিল।

প্লায়বিক শক্তি সকল প্রাণীর সমান নয়। মাহুবের মধ্যেই ইহার **অনেক** বৈচিত্র্য দেখা যায়। এমন লোক আছেন, যাঁহারা স্লেটের উপরে পে**লিল** ষধার শব্দ সন্থ করিতে পারেন না। বালি দিয়া বাদন মাজার সময়ে যে শব্দ হন্ধ তাহাও অনেকের স্বার্মগুলীকে পীড়া দেয়। উদ্ভিদ জাতির মধ্যে জগদীশচন্দ্র স্বায়বিক শক্তির এই বৈচিত্র্যও আবিদ্বার করিয়াছিলেন। কতকগুলি গাছ খুব উত্তেজনার মধ্যেও তাহাদের স্বায়কে সবল রাখিতে পারে; আবার কতকগুলি ফুর্বল মাছবের ন্যায় অল্প উত্তেজনাতেই অধীর হইয়া পড়ে।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর এই ঐক্য সকলকেই বিশ্বিত করিয়াছে। প্রসিদ্ধ উদ্ভিদতত্ববিদগণ বৃক্ষকে স্নায়্বর্জিত মনে করিয়া যে সত্যই,ভূল করিয়া আসিতেছিলেন, এখন পণ্ডিতমণ্ডলী তাহা স্বীকার করিতেছেন।

গাছের ভাল পোড়াইলে এবং তাহার গায়ে ক্লোরোফর্মের বাষ্প লাগাইলেও
শাথা দিয়া যে উত্তেজনার চলাচল লক্ষ্য করা হইয়াছিল তাহা সায়বিক
উত্তেজনারই ফল। উদ্ভিদের সায়্জাল দেহের গভীর প্রদেশে বিস্তৃত থাকে, তাই
বাহিরে প্রযুক্ত তাপাদি সহসা ভিতরে প্রবেশ করিয়া সায়্মগুলীকে উত্তেজিত
করিতে পারে না।

সায়ুর সাহায্যে উর্ত্তেজনা প্রবাহিত হইতে একটু সময় লয়। মানবদেহের সায়বিক উত্তেজনা প্রতি সেকেণ্ডে একশত দশ ফুট করিয়া চলে। কতকগুলি নিম্প্রেণীর প্রাণীর স্নায়্ এমন অপূর্ণ যে কোন উত্তেজনাকে তাহা সেকেণ্ডে তুই ইঞ্চির অধিক দ্বে লইয়া যাইতে পারে না। উদ্ভিদের স্নায়্ থাকিলে তাহার উত্তেজনা-পরিবহণের নির্দিষ্ট বেগ থাকারও সম্ভাবনা। জগদীশচন্দ্র নানা জাতীয় উদ্ভিদের স্নায়বিক বেগও আবিষ্কার করিয়াছেন। সতেজ লজ্জাবতী লতার স্নায়্ সেকেণ্ডে চৌদ্দ ইঞ্চি বেগে উত্তেজনা বহন করিতে পারে। গাছ যথন পরিশ্রান্ত হইয়া ত্র্বল থাকে তথন এই বেগের পরিমাণ কমিয়া আদে, বিশ্রাম লাভ করিলে সেই বেগই বৃদ্ধি পায়। অনেক নিম্ন্রেণীর প্রাণীর তুলনায় লক্জাবতীর স্নায় অধিকতর সবল ও কার্যক্ষম।

আমাদের ঘরকল্লার দিক দিয়া দেখিলে, পূর্বোক্ত আবিদ্ধার হইতে অনেক উপকার হইবে বলিয়া মনে হয়। মাহুষের লায়ুমগুলী কি প্রকারে বিফল হইয়া পক্ষাঘাত প্রভৃতি রোগের উৎপত্তি করে, তাহা আমাদের ঠিক জানা নাই। কাজেই এই সকল ব্যাধির চিকিৎসা-পদ্ধতি সম্বন্ধেও আমাদের জ্ঞান নিতান্ত অল্প। তোর উপরে উচ্চপ্রেণীর প্রাণীর লায়ুমগুলী এত জটিল যে, সেই জটিলতা ভেদ করিয়া লায়বিক বিক্ততির কারণ নির্ণয় করা অসাধ্য হইয়া দাঁড়ায়। কিন্তু উদ্ভিদের লায়ুজাল একেবারে জটিলতা বর্জিত। স্কুতরাং উদ্ভিদের লায়ুকি

প্রকারে বিকল হয় এবং দেই বিকলতাকে কি ঔষধ প্রয়োগ করিয়া দ্ব করা ষায়, তাহা নির্ণয় করা কঠিন নয়। মানবদেহের স্নায়বিক পীড়ার চিকিৎসা প্রণালী গাছের চিকিৎসার ছারা আবিষ্কৃত হইবে বলিয়া খুবই আশা হইতেছে।

প্রাণীর হংপিও একটি স্বভূত যন্ত্র। জ্ঞাণ অবস্থা হইতে মৃত্যুকাল পর্যস্ত ইহার কার্যের বিরাম নাই। ইহাকে চালাইবার জন্ত চেষ্টার প্রয়োজন হয় না। ইহা তালে তালে আপনিই চলিয়া প্রাণীর দর্বাঙ্গে নিয়ত রক্তের প্রবাহ বহাইতে থাকে। শারীর বিজ্ঞানের এত উন্নতি হওয়া সর্বেও হৃদযন্ত্রের অনেক ব্যাপার আজও রহস্তাবৃত হইয়া বহিয়াছে। সেই সকল রহস্তের মীমাংসা করিতে গেলে প্রাণীর হৃৎপিত্তের জটিল যন্ত্রকে ব্যবচ্ছেদ করিয়া। পরীক্ষা করিলে চলে না; সরল যন্ত্রের কাজ ব্রিয়া ক্রমে জটিলতার দিকে অগ্রসর হইতে পারিলেই ভ্রুফল পাওয়া যায়।

প্রাণীর হৃদ্পিণ্ডের ত্যায় কোনো যন্ত্র যে উদ্ভিদ্দেহে আছে এ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকের। তাহা জানিতেন না। আচার্য জগদীশচন্দ্র "বনটাড়াল" গাছে হৃদ্পিণ্ডের অফুরূপ একটি অংশ আবিদ্ধার করিয়াছেন, এবং তাহা যে হৃদ্যন্ত্রের মতই তালে তালে চলে তাহা দেখাইয়াছেন। বনটাড়ালের পাতার উঠানামার কথা উদ্ভিদ্বিদগণ জানিতেন। কিন্তু উপযুক্ত যন্ত্রের অভাবে কেন এই গাছের পাতা আপনাআপনি নড়াচড়া করে তাহা নির্ণয় করা হয় নাই। জগদীশচন্দ্র ইহাকে তাঁহার স্বহস্তনির্মিত যন্ত্রে ফেলিয়া এবং তাহার হাতে কল্ম গুলিয়া দিয়া নিজের বৃত্তান্ত নিজেকে দিয়াই লিথাইয়া লইয়াছেন। ইহা হুইতে ব্রা যাইতেছে, বনটাড়ালের পাতার নৃত্য এবং প্রাণীব হৃদ্পিণ্ডের স্পান্দন একই ব্যাপার।

হাদযন্ত্রের উপর ঈথর নামক রাসায়নিক দ্রবাটির অনেক কাজ দেখা যায়।
আন্ধ ঈথরে যন্ত্রের ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়; অধিক প্রয়োগ করিলে অবসাদ আসে এবং
শেবে ক্রিয়া লোপ পাইয়া যায়। স্বস্থ বনটাড়ালকে কাচের আবরণের মধ্যে
রাথিয়া জগদীশচন্দ্র পরীক্ষা করিয়াছিলেন। অল্প ঈথর বাষ্প পাত্রে প্রবিষ্ট হইবা মাত্র উহার পাতা জোরে জোরে উঠানামা করিতে আরম্ভ করিয়াছিল,
কিন্তু বাষ্পের পরিমাণ অধিক হইলে সে রক্ম জোরে পাতা নাড়িতে থারে
নাই। অধিক ঈথর প্রয়োগে যেমন হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া ক্রমে লোপ পাইতে থাকে,
গাছটিব পাতার নৃত্য সেই রক্মে বন্ধ হইরা আসিয়াছিল। প্রাণীর হাদযন্ত্রে ক্লোরোফরমের যে সকল কাজ দেখা যায়—বনচাড়ালে জগদীশচন্দ্র অবিকল সেই সকল দেখিতে পাইয়াছেন। বেশী ক্লোরোফর্ম দিবামাত্র পাতার স্পন্দন বন্ধ হইয়া আসিয়াছিল; তারপরে আধ্বণটাকাল নানা প্রকারে সেবা শুশ্রুষা করায়, তাহাতে মৃত্ব স্পন্দন স্থক হইয়াছিল।

প্রাণীর ক্যায় উদ্ভিদেরও হৃদযন্ত্র আছে কিনা, এই প্রলের মীমাংসায় বে জীববিজ্ঞানের থব গোরব বৃদ্ধি হইয়াছে একথা আমরা মনে করি না। উদ্ভিদের দেহে হৃদ্যন্ত্রের ক্যায় কোন অংশে স্বতঃ স্পন্দন ধরা পড়ায় প্রাণীর च उ: भन्यत्व य व्याधान भाष्या याहे एए । जाराहे उत्तर्थयागा । जानीव **ब्र९िए किन जा**र्थना इटेंटि चिन्छ द्या. जिक्रामा कैतिरन श्राणीविनगनरक নিক্তর থাকিতে দেখা দায়। খুব চাপাচাপি করিয়া ধরিলে তাঁহারা বলেন দেহের ভিতর হইতে শক্তি সঞ্চয় করিয়া যন্ত্র স্বতঃস্পল্দন দেখায়। সেই সঞ্চিত निक्ट "कोवनी निक"। वना वाल्ना, এই व्याधानतक कथनर मे बाधान वना यात्र ना। जगमौभठन्द्र देश श्राष्ट्र करवन नारे। जिन वर्लन. বাহিবের শক্তি দিয়া যে স্পন্দনকে রুদ্ধ করা যায় এবং চালানো যায়, তাহার মূলে ভিতরকার শক্তির কাজ হইতে পারে না। তাঁহার মতে প্রাণী এবং উদ্ভিদের স্বত:ম্পলন বাহিরের শক্তিরই কার্য। বাহিরে শক্তির অভাব নাই.— জন বাতাস আলোক বিহাৎ সকলি শক্তিময়। ঈথর এবং ক্লোরোফরম প্রভৃতি দ্রব্যের শক্তি যেমন বাহির হইতে আসিয়া দেহের উপরে কার্য দেখায়, সেই প্রকার জলবায় ও তাপালোক প্রভৃতির শক্তিও নিয়ত দেহের উপরে পড়িয়া ধারণের জন্ম ষতটুকু শক্তির প্রয়োজন উদ্ভিদগণ তাহার চেয়ে অনেক অধিক শক্তি বাহির হইতে সংগ্রহ করিয়া নিজেদের দেহে দঞ্চিত রাথিতে চায় কিন্তু এই প্রকার শক্তিকে সংযত করিয়া রাথার ব্যবস্থা তাহাদের দেহে নাই। কাজেই অতিবিক্ত শক্তি উদ্ভিদের পাতার উঠানামা প্রভৃতি স্বতঃশ্পন্দনে দেখাইয়া ব্যয় করে।

উদ্ভিদ কি প্রকারে বৃদ্ধি পায়, ইহাও বিজ্ঞানের একটা প্রকাণ্ড সমস্তা। পুঁথিপত্তে এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায়, কিন্তু তাহাতে মনের থটকা মিটে না। পূর্বেংক্ত দিল্ধান্তের দাহায়ে উদ্ভিদের বৃদ্ধিরও ব্যাখ্যান পাওয়া গিয়াছে।

জগদীশচন্দ্রের নিজের পরিকল্পিত "ক্রেস্কোগ্রাফ" নামক ধন্নটি অতি আশুর্বজনক। ইহার সাহাধ্যে তিনি উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অসাধ্য সাধন করিয়াছেন। কোঁনো গাছ প্রতিদিন কতথানি করিয়া বাড়িল, তাহা সপ্তাহ বা মাসের গড় হিসাব করিয়া আমরা বলিতে পারি। বলা বাহুল্য এই প্রকার হিসাব কথনই ক্ষর হয় না, একটা মোটাম্টি আন্দান্ত পাওয়া যায় মাত্র। পূর্বোক্ত যন্ত্রটির সাহায্যে গাছ প্রতি সেকেণ্ডে কতথানি করিয়া বাড়িতেছে তাহা হাজার লোককে একসঙ্গে দেখানো চলে। সেটি কি প্রকার আন্তর্যজ্ঞাক একবার ভাবিয়া দেখুন। কোন্ সার কোন গাছের বৃদ্ধির অফুক্ল স্থির করিতে হইলে ক্র্যিতর্বিদকে মাসের পর মাস পরীক্ষা করিতে হয়। কিন্তু বহু মহাশ্রের এই যন্ত্রটির সাহায্যে তাহা কয়েক সেকেণ্ডে স্থির হইয়া যায়।

বৃদ্ধি রোধ হইলে জীবদেহে করের স্থক হয় এবং ক্ষয়ের পরিমাণ অধিক হইলে মৃত্যু দেখা দেয়। ইহাই মৃত্যুর নিয়ম। প্রাণীর মৃত্যুকাল নির্ণয় করা কঠিন নয়। মৃত্যুর পূর্বে তাহার সর্বাঙ্গে আক্ষেপ দেখা যায় এবং তারপরে সব অক্সপ্রত্যক্ষ ও দেহযন্ত্র নিশ্চল হইয়া আদে। ইহাই প্রাণীর মৃত্যু। কিন্তু মৃত্যু উদ্ভিদকে এমন ধীরে ধীরে আদিয়া আক্রমণ করে যে ঠিক কোন্ সময়ে তাহার মৃত্যু হইল, তাহা ঠিক বলা যায় না। পাতা বা ভালের অবস্থা দেখিয়া মৃত্যু ধরা যায় না। মৃত্যুর পরেও অনেকদিন পর্যন্ত শাখা পল্লবকে ভাজা দেখিতে পাওয়া যায়। জগদীশচক্র উদ্ভিদের মৃত্যু লক্ষণ অন্ত্রুসন্ধান করিতে গিয়া ভাহাতে প্রাণীর মৃত্যু জাপক প্রভ্যেক লক্ষণ দেখিতে পাইয়াছেন।

এই প্রদক্ষে তিনি যে সকল পরীক্ষা দেখাইয়াছেন, তাহা অতি বিশায়কর। প্রথমে লক্ষাবতী লতাকে লইয়াই পরীক্ষা চলিয়াছিল। লক্ষাবতীর পাতা যদ্তের লেখনীর সহিত কক্ষ কতা দিয়া বাধা ছিল। পাতা হেলিয়া চলিয়া উঠিয়া নামিয়া লেখনীর সাহায্যে নিজের অবস্থার কথা নিজেই ঢেউ খেলানো রেখা টানিয়া ব্যক্ত করিতে আরম্ভ করিয়াছিল। ইহার ধারে লক্ষাবতীর গায়ে তাপ দিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। ঠাণ্ডায় গাছে ভাল সাড়া পাওয়া যায় না; কাচ্ছেই যখন একট্ একট্ করিয়া তাপ বাড়ানো হইয়াছিল, তখন লক্ষাবতী বেশ জোরে সাড়া দিতে আরম্ভ করিয়াছিল। তখনো সে আসম্ভ মৃত্যুর কথা বৃদ্ধিতে পারে নাই। তাপের পরিমাণ ত্রিশ ডিগ্রী হইতে ক্রমে চল্লিশ এবং তারপরে পঞ্চাশ ও পঞ্চার হইয়া দাঁড়াইলে যন্ত্রের লিপিফলকে সাড়ার পরিমাণ কমিয়া আসিতে লাগিল। বোধ হয় এই সময়েই লক্ষাবতী বৃদ্ধিয়াছিল, অবস্থা ভাল নয়। তারপরে উষ্ণতার পরিমাণ সেন্টিগ্রেডের যাট ডিগ্রী হইবামাত্র সেই ভাল নয়। তারপরে উষ্ণতার পরিমাণ সেন্টিগ্রেডের যাট ডিগ্রী হইবামাত্র সেই ভাপক্লিই লক্ষাবতী হঠাৎ একটা প্রবল সাড়া দিয়া নিশ্বন্দ হইয়া পড়িয়াছিল।

এই পরীকা দেখিলে মৃতপ্রায় লজ্জাবতীর শেষ প্রবর্গ সাড়াটিকে মৃত্যুব আকেপ (Spasm) ব্যতীত আর কোন কিছুই বলা যায় কি । একবার নয়, বারবার পরীকা করিয়া জগদীশচন্দ্র ঠিক যাট ডিগ্রী উঞ্চতায় স্বস্থ উদ্ভিদ মাত্রকেই মরিতে দেখিয়াছেন। তাজা পাতা পোড়াইতে গেলে তাহা আকৃঞ্চিত হইয়া নিজেই নড়াচড়া করে। কেবল তাপই আকৃঞ্চনের একমাত্র কারণ নয়, পাতার মৃত্যু যন্ত্রণার আক্ষেপও ইহার অগ্রতম কারণ। উদ্ভিদের এই প্রকার করুণা উদ্দীপক মৃত্যুর বিষয় যে শীঘ্র আবিষ্কৃত হইবে, কোনও বৈজ্ঞানিক কিছুদিন পূর্বেও তাহা কল্পনা করিতে পারেন নাই।

একই বোঁটায় অনেক সময়ে বিচিত্র রকমের ফুল ফুটিয়া পাকিতে দেখা যায়।
এই সকল ফুলের বর্ণ দিনে দিনে পরিবর্তিত হয়। পাতাবাহার গাছে দিনে
দিনে কত বিচিত্র রঙের ছিটে ফোটা প্রকাশ পায়। আচার্য বহু মহাশয়
এগুলির উৎপত্তি প্রদক্ষে যে সকল কথা বলেন, তাহাও বিশ্বয়কর। তাঁহার
মতে পুষ্পপত্রের ঐ বর্ণ-বৈচিত্র্য তাহাদের মৃত্যু-লক্ষণ। পাতা ও ফুলের দেহের
বিশেষ বিশেষ স্থান যথন প্রাণহীন হয়, তথনই সেই সকল স্থানে বিচিত্রবর্ণ
প্রকাশ পায়। উদ্ভিদের যে সৌল্বর্থকে আমরা এত আদর করি, তাহা মৃত্যুর
বিবর্ণতা ব্যতীত আর কিছুই নয়।

সহা গুণ সকলের সমান নয়। যুবক ও সবল ব্যক্তি যে পীড়ার যশ্বণা সহা করিয়া আরোগ্য লাভ করে তাহাতেই বালক, বৃদ্ধ এবং হুর্বল ব্যক্তির মৃত্যু ঘটে। প্রাণীর এই ধর্মটিও জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদে দেখিতে পাইয়াছেন। তিনি সহা অঙ্কুরিত গাছে তাপ প্রয়োগ করিয়া দেখিয়াছিলেন তাহার মৃত্যুর জন্ম তাপের পরিমাণ বাট ডিগ্রী পর্যন্ত বাড়াইতে হয় নাই। অল্ল তাপেই তাহার মৃত্যু হইয়াছিল—এ যেন হুর্বল শিশুর মৃত্যু। সবল ও স্বন্থ গাছকে তিনি বিহাতের প্রবাহ ঘারা প্রথমে হুর্বল করিয়া লইয়াছিলেন এবং পরে তাহাতে তাপ দিয়াছিলেন। হুর্বল গাছ সাঁইত্রিশ ডিগ্রী উষ্ণতায় মরিয়া গিয়াছিল। তারপরে তুঁতের জল দিয়া একটি গাছকে অস্থ্য করাইয়া তাহাতে তাপ দেওয়া হইয়াছিল; বিয়ালিশ ডিগ্রীতেই সে মৃত্যু লক্ষ্মণ দেখাইয়াছিল।

এ পর্যস্ত যে সকল আবিষ্ণারের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হইল, তাহার কথা আলোচনা করিলে, জগদীশচন্দ্রের চিস্তার ধারা কোন্ পথে চলিয়া গবেষণাকে সার্থক করিয়াছে, পাঠক তাহা বুঝিতে পারিবেন। জগৎ যতই বিচিত্র হউক না কেন, তাহা অমু পরমানু যে একই মহাপ্রাণে প্রাণবান হইয়া আছে, তাহা

অগদীশচন্দ্র এই ভারতের অতি প্রাচীন ঋষিবাক্য হইতে জানিতে পারিয়াছিলেন এবং তাহাতে বিশ্বাদ করিতেন। এই জন্মই তিনি দঙ্গীব-নির্জীব ও প্রাণী উদ্ভিদের বাছ অনৈক্যে আস্থা স্থাপন না করিয়া অন্তরের কথা জানিবার জন্ম সকলেরই কাছে উপস্থিত হইতে সাহসী হইয়াছিলেন। কেহ কোন কথা গোপন করে নাই; সকলেই এক বাক্যে বলিয়াছিল—"আমরা দ্বাই এক"। এথনকার বৈজ্ঞানিক জাতিভেদের দিনে সত্যের দদ্ধানে জড় প্রাণী ও উদ্ভিদের দারস্থ হইয়া জগদীশচন্দ্র যে সাহদের পরিচয় প্রদান করিয়াছেন তাহার উপয়্ত পুরস্কারই তিনি লাভ করিয়াছেন।

অব্যক্ত ও ব্যক্ত শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য

প্রবাসী, জার্চ, ১৩২৯

চতুর্দিক ব্যাপিয়া যে মৌনজীবন প্রসারিত, তাহার অব্যক্ত ক্রন্দন আচার্ষ জগদীশচন্দ্র জগৎসম্মুথে সর্বপ্রথম প্রকাশ করিলেন। ['অব্যক্ত' আচার্য শ্রীজগদীশ চন্দ্র বস্ত্র, এফ্ আর, এস প্রণীত।]

বিজ্ঞান তো দার্বভৌমিক। তবে বিজ্ঞানের মহাক্ষেত্রে এমন কি কোন স্থান আছে, যাহা ভারতীয় সাধকের সাধনা ব্যতীত অসম্পূর্ণ থাকিবে? পাশ্চান্তা দেশে বিজ্ঞানকে খণ্ড খণ্ড করিয়া ভাঙ্গিয়া ভোট ভোট গণ্ডীর মধ্যে পুরা হইতেছে। বিভিন্ন শাখার মধ্যে অভেন্ন প্রাচীর তোলা হইতেছে। দশ্য জগৎ বিচিত্র এবং বহুরূপী। এই সভত চঞ্চল প্রাণী আর চির মৌনী অবিচলিত উদ্ভিদ, ইহাদের মধ্যে তো কোন সাদৃশ্য দেখা যায় না। কিন্ত বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে এই ভারতবর্ষে উঠিলেন এক সাধক, যিনি তাঁহার চিন্তাকে কল্পনার উন্মুক্ত রাজ্যে অবাধে প্রেরণ করিয়া আবার পর মৃহুর্তে তাহাকে শাসনের অধীনে আনিয়া প্রকৃতির এই বৈষ্ম্যের মধ্যে একতার সন্ধানে ছুটিলেন, এবং জড় উদ্ভিদ ও জীবের মধ্যে এক সেতু বাঁধিয়া দিলেন। এই বৈচিত্র্যময় বিখে যে মহান স্থমধুর ছন্দের সন্ধান আছে, ভারতের কবি **জগদীশচন্দ্র সেই ঐক্য প্রতিষ্ঠিত** করিলেন; তবে কবি হইয়াও তিনি বৈজ্ঞানিক। তাই কবি যেথানে ভগু 'যেন' বলিয়া ক্ষান্ত থাকিতেন, সেথানে কবি ও বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্র দৃঢ়স্বরে বলিলেন "এস, দেথ, এই সেই।" ভারতীয় সাধক নানা পথ দিয়া পদার্থবিছা, উদ্ভিদ্বিছা, প্রাণিবিছা ও মনস্তত্ত্ব-বিছাকে এক কেন্দ্রে মিলিত করিয়া বিজ্ঞানের এই চতুর্বেণী সঙ্গমরূপ মহাতীর্থ স্থাপিত করিলেন।

জার্মান অধ্যাপক হার্টস্ সর্বপ্রথমে বৈচ্যাতিক উপায়ে আকাশে ঢেউ উৎপাদন করেন। আকাশের স্পন্দনেই যথন আলোর উৎপত্তি তথন হার্টস্-উৎপ্রাদিত সেই অদৃশ্য আলোক ও দৃশ্য আলোকের প্রকৃতি একই হওয়া উচিত। কিন্তু হার্ট্সের ঢেউগুলি অতি বৃহদাকার বলিয়া সেই ঢেউ ও দৃশ্য আলোকের প্রকৃতির সামঞ্জ্য প্রতিষ্ঠিত করা স্কৃঠিন হইল। আচার্য জগদীশ চক্র এক কল নির্মাণ করিলেন, যাহা হইতে অদৃশ্র আকাশোর্মির দৈর্ঘ্য 🚁 আলোকের কাছাকাছি গিয়া পৌছল। এই কলে একটি ক্ষুদ্র লগুনের ভিতকে তড়িতোর্মি উৎপন্ন হয়; একদিকে একটি খোলা নল; তাহার মধ্য দিয়া অদুষ্ঠ আলোক বাহির হয় এবং অপর দিকে সেই অদশ্য আলোক দেখিবার জন্য একটি কুত্রিম চকু। এই বন্ধ পারা তিনি বিশেষভাবে প্রতিষ্ঠিত করিলেন, যে, দৃষ্ঠ ও অদৃশ্য আলোকের প্রকৃতি একই, যদিও আমাদের দৃষ্টিশক্তির অসম্পূর্ণভাহেতু উহাদিগকে বিভিন্ন বলিয়া মনে করি। অদশ্য আলোক ইটপাটকেল, ঘর-বাড়ী ভেদ করিয়া অনায়াসেই চলিয়া যায়। স্বতরাং ইহার দাহায়্যে বিনা তারে সংবাদ প্রৈরণ করা যাইতে পারে। ১৮৯৪ সালের শেষ ভাগে প্রেসিডেন্সী কলেজে এইরূপে বিনা তারে সংবাদ প্রেরিত হইল। ১৮৯৫ সালে কলিকাতা টাউন হলে এ সম্বন্ধে তিনি বিবিধ পরীক্ষা প্রদর্শন করিলেন। বাঙ্গলার লেফটেন্সান্ট গভর্নর স্থার উইলিয়াম মেকেঞ্জি দেখানে উপস্থিত ছিলেন। বিদ্যাৎ-উর্মি তাহার বিশাল দেহ এবং আরও ছুইটি রুদ্ধ কক্ষ ভেদ করিয়া ততীয় কক্ষে একটি লোহার গোলা নিক্ষেপ করিল, পিন্তল আওয়ান্ত করিল এবং বারুদ স্থপ উড়াইয়া দিল। ইহার কয়েক বংসর পরে মার্কনী ভারহীন সংবাদ করিবার পেটেণ্ট গ্রহণ করিলেন। পূর্বে দুরদেশে কেবল টেলিগ্রাফের তার দিয়া দংবাদ প্রেরিত হইত। আজ মহুয়ের কণ্ঠস্বরও বিনা তারে আকাশ তরঙ্গের দাহায্যে স্থদ্রে শ্রুত হইতেছে।

"দৃশ্যের পরিমাণ কতই ক্ষুদ্র, কিন্তু অদৃশ্য যে সীমাহীন, তবে ত আমরা সেই অসীমের মধ্যে একেবারে দিশাহারা। কতটুকুই বা দেখিতে পাই? একান্তই অকিঞ্চিংকর। অসীম জ্যোতির মধ্যে অন্ধবং ঘূরিতেছি এবং ভগ্ন দীপশলাকা লইয়া পাথার লজ্মন করিতে প্রয়াস পাইয়াছি। হে অনন্ত পথের যাত্রী, কি সম্বল তোমার? সম্বল কিছুই নাই। আছে কেবল অন্ধ বিশাস। যে বিশাস বলে প্রবাল সম্দ্রগর্ভে দেহান্তি দিয়া মহান্বীপ রচনা করিতেছে। জ্ঞান সামাজ্য এরূপ অন্থিপাতে তিল তিল করিয়া বাড়িয়া উঠিতেছে। আধার লইয়া আরম্ভ, আধারেই শেষ। মাঝে তৃই একটি ক্ষীণ আলোরেথা দেথা যাইতেছে। মাহুষের অধ্যবসায়ের বলে ঘন কুয়াশা অপসারিত হইবে এবং বিশ্বজ্ঞাং একদিন জ্যোতির্ময় হইয়া উঠিবে।"

তারহীন যন্ত্র লইয়া পরীক্ষা করিতে করিতে আচার্য দেখিলেন যে, কলের সাড়া প্রথম প্রথম বৃহৎ হয়। কিন্তু উহা ক্রমশঃ ক্ষীণ হইয়া লুপ্ত হইয়া যায়। ক্রেশিলেন দিবারভেই পরীক্ষণ শ্রেয়:—কারণ সেদিন পরীক্ষার পর কল ক্লান্ত হইরা যার। তথন এ প্রশ্ন তিনি কিছুতেই এড়াইতে পারিলেন না যে, কলের এ ক্লান্তি কেন হয়! অনেকগুলি আবিষ্কার কেবল লিথিবার অপেকায় ছিল; কেন ব ছাড়িয়া দিয়া ঐ ন্তন প্রশ্নের উত্তর অন্ত্যন্ধান করিতে প্রবৃত্ত হইলেন। ক্রমে দেখিতে পাইলেন জীবনহীন ধাতৃও উত্তেজিত এবং "অবসাদগ্রস্ত হয়। যে সাড়া দিবার শক্তি জীবনের এক প্রধান চিহ্ন বলিয়া গণ্য, জড়েও তাহার ক্রিয়া পরিক্টে দেখিতে পাইলেন।

জীবতত্ত্বিদ্দিগের হস্তে এই সব নৃতন তত্ত্ব রাথিয়া পদার্থবিচা বিষয়ে অনুসন্ধান করিবার জন্ম আচার্য ফিরিয়া আদিবেন মনে করিতৈছিলেন : কিন্তু তাহা परित्रा উঠिল ना। मूर्व প্রধান জীবতত্ববিদ বার্ডন দেগুরেসন বলিলেন, জীবন তত্ত্ব সম্বন্ধে আপনি যে পরীক্ষা করিয়াছেন, সে সম্বন্ধে আমাদের চেষ্টা পূর্বে নিফল হইয়াছে, স্থতরাং আপনার কথা অসম্ভব ও অগ্রাহ্ন; এ শাম্বে আপনার অন্ধিকার চর্চা হইয়াছে: আপনি প্রদার্থ বিভায় যশস্বী হইয়াছেন: আপনার সম্মুথে সেই প্রশস্ত পথে বহু কৃতিত্ব রহিয়াছে, আপনার অজ্ঞাত পথ হইতে নিবৃত্ত হউন। আচার্য উত্তর করিলেন "নিবৃত্ত হইব না, এই বন্ধুর পথই আমার; আজ হইতে দোজা পথ ছাড়িলাম; আজ যাহা প্রত্যাথ্যাত হইল, ভাহাই সভা; ইচ্ছাতেই হউক, অনিচ্ছাতেই হউক তাহা সকলকে গ্রহণ করিতেই হইবে।" তৎপরে বহু বৎসর ব্যাপি সাধনার দারা নব নব উদ্ভাবিত যন্ত্রে বছবিধ পরীক্ষায় বৃক্ষজীবনে মানবীয় জীবনের প্রতিকৃতি দেখাইয়া নির্বাক জীবনের উত্তেজনা মানবের অন্নভৃতির অন্তর্গত করিলেন। वृत्कत व्यम् वृद्धि मानितन। এवः विভिन्न व्याशत ও वावशत तमहे वृद्धित মাত্রার মুহূর্তের পরিবর্তন নিরূপণ করিলেন। মহুগু স্পর্শেও বৃক্ষ যে সঙ্কৃচিত इम, जाश (नथाहेरलन। य উত্তেজक मासूयरक উৎফুল করে, যে মাদক তাহাকে অবদন্ন করে, যে বিষ তাহার প্রাণনাশ করে, উদ্ভিদেও দেই সমুদয়ের একইবিধ ক্রিয়া প্রমাণ করিলেন। উদ্ভিদ্ পেশীর ম্পন্দন লিপিবদ্ধ করিয়া তাহাতে মানব হৃদয়ের স্পন্দনের প্রতিচ্ছায়া দেখাইলেন। বৃক্ষ শরীরে স্বায়্প্রবাহ আবিষ্কার করিয়া তাহার বেগ নির্ণয় করিলেন। প্রমাণ করিলেন, যে সকল কারণে মাহুষের আয়ুর উত্তেজনা বর্ধিত বা মদ্দীভূত হয়, সেই একই কারণে উদ্ভিদ সায়্ব আবেগ, উত্তেজিত অথবা প্রশমিত হয়। বৃক্ষের স্বহন্ত লিখিত এই দকল দাক্ষ্যে বিশ বংসর পূর্বে যে দকল দিছান্ত প্রত্যাখ্যাত হইরাছিল, আজ তাহা সর্বত্র আদরে গৃহীত হইরাছে; বিরোধী বাদ্রবা ছিলেন, এখন তাহারাই পরম মিত্র হইরা দাঁড়াইলেন; এবং বিজ্ঞানক্ষেত্র ভারতীয় সাধক পৃথিবীর নিকট হইতে জয়মাল্য আহবণ করিলেন। আমরা অনেকেই কেবলমাত্র পূর্বপুরুষগণের গৌরব ঘোষণা করিয়া সম্ভই থাকি।

"সভ্য বটে আমাদের পূর্বপুরুষণণ অমর তত্ত্বসমূহ রাথিয়া গিয়াছেন এবং তুই চারিষ্কন বিদেশীও কট স্বীকার করিয়া তাহা বুঝিতে চেটা করিতেছেন। কিছ হে বেদ উপনিষদ বচয়িতার বংশধর, আজ তোমার স্থান কোথায়? হান্ত্র আলনম্বর! তোমার দিবাম্বপ্ল কি কোনও দিন ভাঙ্গিবে না? তোমার পণ্যম্বর শুরু পিলটি ও কাচ। স্বর্ণ ও হীরক বলিয়া তাহা বিক্রম্ম করিবে মনে করিয়াছিলে এবং এলীক ধনে আপনাকে ধনী মনে করিয়া ভাগ্য লন্ধীকে পদাঘাত করিলে ৷ দর্শকগণের উপহাস এত অন্নদিনেই ভুলিয়াছ ? তোমার পূর্বপুরুষণণ ধনী ছিলেন। তাহার। পুষ্পকর্থে বিমানে বিহার করিতেন। মৃচ্। তবে কি করিয়া দেই সম্পদ হারাইলে গ চাহিয়া দেখ দুরে যে ধবল পর্বত দেখিতেছ, নর কফালে নির্মিত। তৃমি যাহাদিগকে মেচ্ছ বলিয়া মনে কর, উহা তাহাদেরই অন্থিত্বপ, দেথ কাহারা দেই অন্থি নির্মিত দোপান বাহিয়া গিরিশুঙ্গে উঠিয়াছে এবং শুক্তে ঝাঁপ দিয়া নীলাকাশে তাহাদের আধিপত্য विस्तात क्रिक्टिंग উड्डीयमान एक पक्नी ध्वी विनया याहा मान क्रियाह, দেখিতে দেখিতে দেগুলি মেঘের আড়ালে অন্তর্হিত হইল। অবাক হইয়া তুমি উধ্বে চাহিন্ন আছ। অকস্মাং মেঘরালা হইতে নিক্ষিপ্ত ব**হিশেল** তোমার চত্রদিকে পৃথিবী বিদীর্ণ করিল। কোথায় তুমি পলায়ন করিবে? গহ্বরে প্রবেশ করিয়াও নিস্তার নাই। বিষবাহক বাব্দে তোমাকে সে স্থান হইতেও বাহির হইতে হইবে।"

আদ্ধ যে মন্ত্রে দীক্ষিত হইয়া ভারতবর্ধ নবজীবনের স্পদ্দন অহওব করিতেছে, বহু বংসর পূর্বে আচার্য তাহার পরীক্ষাগার হইতে সেই সভ্যের ঘোষণা করিয়াছিলেন। তিনি পরীক্ষার ছারা দেখাইয়াছিলেন যে ছিন্ন-শার্থ বৃক্ষ আহত ও মৃ্ম্ব্ হইয়াও কয়েকদিন পরে বাঁচিয়া উঠে। আর বিচ্যুতপত্র নানা ভোগে লালিত হইয়াও মৃত্যুম্থে পতিত হয়। কেন তবে এই বিভিন্নতা?

"ইহার কারণ এই যে, বৃক্ষের মূল একটা নিদিষ্ট ভূমিতে প্রপ্রভি**ষ্টিত, ষে** স্থানের রদ মারা ভাহার জীবন সংগঠিত হইতেছে। সেই ভূমিই তাঁহার স্বদেশ ও ভাহার পরিপোষক।

"আরও একটি শক্তি তাহার চির সম্বল রহিয়াছে। দে যেঁ বটর্ক্সের বীজ হইতে জন্মগ্রহণ করিয়াছে, সেই শ্বৃতির ছাপ তাহার প্রতি অঙ্গে রহিয়াছে। এইজয় তাহার মৃল ভূমিতে দৃঢ় প্রতিষ্ঠিত। তাহার শির উৎপ্রে আলাকের সন্ধানে উন্নত এবং শাথাপ্রশাথা ছায়াদানে চতুর্দিকে প্রসারিত। তবে কি কি শক্তিবলে সে আহত হইয়াও বাঁচিয়া থাকে ? যে ধৈর্য, যে দৃঢ়তীয় সে তাহার সম্বান দৃঢ়রূপে আলিঙ্গন করিয়া থাকে, যে অয়ভ্তিতে সে ভিতর ও বাহিরের সামঞ্জশু করিয়া লয়, যে শ্বিততে বহু জীবনের সঞ্চিত শক্তি নিজম্ব করিয়া লয়। আর যে হতভাগ্য আপনাকে স্বস্থান ও স্বদেশ হইতে বিচ্যুত করে, যে পর অয়ে প্রতিপালিত হয়, সে জাতীয় শ্বৃতি ভূলিয়া যায়। সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বাঁচিয়া থাকিবে ? বিনাশ তাহার সম্মৃথে। ধ্বংস তাহার পরিণাম।"

শায়্ম্নে উত্তেজনা প্রবাহের হ্রাসবৃদ্ধি পরীক্ষা করিতে করিতে আচার্য দেখিলেন, যে, বাহিরের নির্দিষ্ট শক্তির প্রয়োগে উত্তেজনা প্রবাহের হ্রাসবৃদ্ধি ক্রবা যায়।

"কিন্তু, বাহিরের শক্তির হারা যাহা ঘটিয়া থাকে ভিতরের শক্তি হারাও ভাহা সংঘটিত হয়। তবে মাহুষ ত কেবল অদৃষ্টের দাস নহে, তাহারই মধ্যে এক শক্তি নিহিত আছে। যাহার হারা সে বহির্জগতের নিরপেক্ষ হইতে পারে। তাহারই ইচ্ছাহুসারে বাহিরের ভেতরের প্রবেশ হার কথনও উদ্ঘাটিত হয়। কথনও অবক্ষর হইতে পারিবে। এইরূপে, দৈহিক ও মানসিক তুর্বলতার উপর সে জয়ী হইবে।

ভিতরের শক্তি তো স্বেচ্ছা। তবে জীবনের কোন্স্তরে সেই শক্তির উদ্ভব হইয়াছে ? জন্মিবার সময় কৃদ্র ও অসহায় এই শক্তিসাগরে নিক্ষিপ্ত হইয়াছিলাম। তথন বাহিরের শক্তি ভেতরে প্রবেশ করিয়া শরীর লালিত ও বর্ষিত করিয়াছে। মাতৃস্তত্যের সহিত ক্ষেহ, মায়া, মমতা অস্তরে প্রবেশ করিয়াছে এবং বন্ধুজনের প্রেম ধারা জীবন উৎফুল হইয়াছে। তুর্দিনে ও বাহিরে আঘাতের ফলে ভেতরের শক্তি সঞ্চিত হইয়াছে এবং তাহারই

বলে বাহিরের সহিত যুঝিতে সক্ষম হইয়াছি। ইহার মধ্যে আমার নিজৰ কোথায় ? এই সবের মূলে আমি না তুমি ?

একের জীবনের উচ্ছাসে তৃমি অন্ত জীবন পূর্ণ করিয়াছ। অনেকে তোমার নির্দেশে জ্ঞান সন্ধানার্থ জীবনপাত করিয়াছে। মানবের কল্যাণহেতৃ রাজ্যসম্পদ ত্যালা করিয়া হৃঃখদারিদ্র্য বরণ করিয়াছে এবং দেশসেবায় অকাতরে বধ্য মঞ্চে আরোহণ করিয়াছে। সেই সব জীবনের বিক্ষিপ্ত শক্তি অন্ত জীবন জ্ঞান ও ধর্মে, শৌর্যে ও বীর্যে পরিপ্রিত করিয়াছে।"

বৈজ্ঞানিক তথ্যপ্রকাশে বঙ্গভাষা কতই না দীন। কিন্তু মনীধীর কাছে তাহার এ শৈশ্য কোনরূপ অন্তরায় হইল না এবং অব্যক্তে যাহা ব্যক্ত হইল, তাহাতে সাহিত্য ও বিজ্ঞানের এক মহান মিলন সংঘটিত হইল।